

# SAFETY DATA SHEETS

## Reinigungstabletten

أقراص التنظيف

Cleaning tabs

Почистващи таблетки

Pastilhas de limpeza

清洁片

Čisticí tablety

Reinigungstabletten

Rensetabletter

Puhastustabletid

Pastillas de limpieza

Puhdistustabletti

Pastillas de limpieza

Pastilles de nettoyage

Cleaning tabs

Ταμπλέτες καθαρισμού

Tablete za čišćenje

Tisztítótabletták

Deterjen tablet

सफाई की गोलियां

Compresse detergenti

洗净タブレット

세척용 알약

Tırışanas tablettes

Tab pembersihan

Reinigungstabletten

Rengjøringstabletter

Tabletki czyszczące

Pastilhas de limpeza

Pastile de curățare

Чистящие таблетки от компании

Rengöringstabletter

Čistilne tablete

Čistiace tablety

Temizlik tabletleri

清潔錠

Таблетки для очищення



خطر, Danger, Опасно, Perigo, 危險, Nebezpečí, Gefahr, Fare, Ettevaatust, Peligro, Vaara, Danger, Danger, Kivõduvoç, Opasnost, Veszély, Bahaya, खतरा, Pericolo, 危險, 위험, Draudi, Bahaya, Gevaar, Fare, Niebezpieczeństwo, Perigo, Pericol, Опасно, Fara, Nevarno, Nebezpečenstvo, Tehlike, 危險, Небезпека



**FRANKE**

## ١ بيان الهوية

### · معرف المنتج

#### · الاسم التجاري أقراص التنظيف

##### · رقم البند

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011

IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

#### · الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

#### · استخدام المادة / المخلوط مادة تنظيف/ مطهر

#### · معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

##### · الصانع / المورد:

Schulz & Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoeherweg 327

D-40231 Duesseldorf

info@schulzchemie.com

##### Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG

Franke Straße 9

CH-4663 Aarburg

Tel.: +41 62 7873607

Fax: +41 62 7873010

cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH

Franke Strasse 1

D-97947 Gruensfeld

Tel.: +49 9346 92780

Fax: +49 9346 9278100

info.fbk@franke.com

#### · معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

##### · رقم هاتف الطوارئ

Poison & Drug Information Center

Health Authority - Abu Dhabi

Tel.: 800-424

7am - 3pm Sunday to Thursday

## ٢ بيان الخطورة

#### · تصنيف المادة او المخلوط

السمية الحادة - فموي - فئة 5 H303 قد يضر إذا ابتلع

السمية الحادة - الاستنشاق - فئة 5 H333 قد يسبب ضرراً إذا استنشق

تلف/تهيج العين - فئة 1 H318 يسبب تلفاً شديداً للعين

#### · عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

· الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

#### · إشارة تحذيرية خطير

## الاسم التجاري أقراص التسطيف

(يتبع في الصفحة ١)

- تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات
 

sodium percarbonate	tartaric acid
---------------------	---------------
- تصريحات حول المخاطر
 

قد يضر إذا ابتلع	قد يسبب ضرراً إذا استنشق
يسbib تلفاً شديداً للعين	
- البيانات التحذيرية
 

ارتد الملابس الواقية / حماية العين	
------------------------------------	--
- في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تبرع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجدة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
- تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة.
- المخاطر الأخرى
 

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)	الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق	

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلانط

· الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

مكونات خطرة		
% ٣٠≥ - ١٥	sodium carbonate	497-19-8
	تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319 !	
% ٣٠≥ - ١٥	sodium percarbonate	15630-89-4
-	المواد الكلية المؤكسدة - فئة ٢, H272; تلف/تهيج العين - فئة ١, H318 ! السمية الحادة - فموي - فئة ٤, H302; السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٤, H332; السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313	
% ٣٠≥ - ١٥	pentasodium triphosphate	7758-29-4
	السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303	
% ٣٠≥ - ١٥	tartaric acid	87-69-4
	تلف/تهيج العين - فئة ١, H318 ! السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303	
% ٠≥ - ١	polyethylene glycol	25322-68-3
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز المكونات		
% ٣٠≥ - ١٥≤	oxygen-based bleaching agents, phosphates	
معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦		

## ٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات ؛ وبالتالي يتم الخضوع للإشراف الطبي لمدة ٤٨ ساعة

· بعد الاستنشاق

· التزود بالهواء النقي أو التأكد من استدعى الطبيب

· في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

· بعد ملامسة الجلد عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

· بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

· بعد ابتلاع المادة استدعى الطبيب فوراً

· معلومات لأجل الطبيب

· الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٣)

## الاسم التجاري أقراص التسطيف

(يتبع في الصفحة ٢)

## ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ غير مطلوب
- التدابير الوقائية البينية لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
- طرق، مواد الاحتواء والتنظيف تخلص من المادة الملوثة كفایات وفقاً للبند ١٣.
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى  
انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## ٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح
- معلومات عن اندلاع الحريق - **والوقاية من الانفجار** لا تتطلب تدابير خاصة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووية التخزين لا توجد متطلبات خاصة
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
- معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد
- فئة التخزين ١٣
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

### · مؤشرات التحكم

· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
<b>polyethylene glycol 25322-68-3</b>
· القيمة على المدى الطويل: ١٠ مغم/٣م (WEEL (US)) (H); MW>٢٠

- معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصناع كقوائم أساسية

### · ضوابط التعرض

### · معدات الوقاية الشخصية

### · اجراءات وقائية وصحية عامة

- أبعها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية
- قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
- عسل اليدين قبل الاستراحة او عند نهاية العمل
- تجنب ملامسة العين

### · حماية الجهاز التنفسى

- في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

(يتبع في الصفحة ٤)

## الاسم التجاري أقراص التسطيف

(يتبع في الصفحة ٣)

- حماية اليدين**: ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيمة مقاومة للمتاج / المادة / المستحضر.
- نتيجة للاختبارات المفقودة لا يوصى بمادة معينة للقفاز للمتاج / المستحضر / المخلوط الكيميائي.
- اختيار مادة القفازات بالنظر إلى قترات النفاذ ، معدلات الانتشار والانحلال.
- المادة المصنوع منها القفازات**: لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. فيما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات**: ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقييد به
- حماية العين**

النظارات الواقية محكمة الغلق



## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
صلب	المظهر:
أبيض	الشكل:
خاصية	اللون
غير محدد	الرائحة
	عتبة الرائحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) (١٠.٠ غم / لتر) عند ٢٠°س	تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير محدد	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المتاج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المتاج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير قابل للتطبيق	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
	معدل التبخر
قابل للذوبان	الذوبان في / الامتناع مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
	الحركية:

(يتبع في الصفحة ٥)

# صحيفة بيانات السلامة

## وفقاً لنظام المنسق عالمياً

### الاسم التجاري أقراص التسطيف

(يتبع في الصفحة ٤)

% ... المركب العضوي المتطاير (VOC) (المفوضة الأوروبية EC ) % 0.00	محتوى المذيب: مذيبات عضوية معلومات أخرى:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة % ١٠٠٠	محتوى المواد الصلبة:

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- إمكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
- الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

### ١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز الفائق ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف		
sodium percarbonate 15630-89-4		
١٠٣٤ مغم/كغم (الفان)	LD50	فموي
٢٠٠١ مغم/كغم (الأنثى)	LD50	جلدي
٢.٢٧٥ مغم/لتر (الفان) قابل للاستنشاق	LC50/4 ساعات	قابل للاستنشاق

- آثار المهيجة الأساسية
  - تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج
  - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي
  - حساسية الجهاز التنفس أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة
  - المعلومات السمية الإضافية
- يبين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
- مهيج

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
  - السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
  - الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
  - السلوك في النظم البيئية
  - التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
  - الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
  - معلومات بيئية إضافية
  - الملاحظات العامة
- خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.
- لا تسخن للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB).
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
- تأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٦)

## الاسم التجاري أقراص التنظيف

(يتبع في الصفحة ٥)

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات لابنغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للمتجر أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.
- التعبئة غير النظيفة
- التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
- عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

-	رقم الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
-	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
-	رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
-	الفئة
-	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) وموذنة IBC
-	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم ادراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- معلومات عن حدود الاستعمال ينبغي التقييد بقيود التشغيل المتعلقة بالاحاديث
- تقييم السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية  
سارية قانونياً.

- عبارات ذات صلة
- H272 قد يوجج الحريق؛ عامل مؤكسد
- H302 ضار إذا ابتاع
- H303 قد يضر إذا ابتاع
- H313 قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

(يتبع في الصفحة ٧)

---

**الاسم التجاري أقراص التسطيف**

---

(يتبع في الصفحة ٦)

H332 ضار إذا استنشق

· **القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS**

· **الاتصال Mr. Saurbier**

· **الاختصارات والمخترنات**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **البيانات المقارنة بالنسبة السابقة المعدلة**

— AE/AR —

---

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 1/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

---

Hazardous according to criteria of Australian Safety and Compensation Council.

---

## SECTION 1: Identification

- **1.1 Product identifier:**

- **Trade name:** Cleaning Tabs

- **Article number:**

- SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- **1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:**

- No further relevant information available.

- **Application of the substance / the preparation:** Cleaning material/ Detergent

- **1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:**

- **Manufacturer/Supplier:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- **Further information obtainable from:** Product safety department

- **1.4 Emergency telephone number:**

- Poisons Information Centre (24 hours):

- Phone: 13 11 26

---

## SECTION 2: Hazard(s) Identification

- **2.1 Classification of the substance or mixture:**

- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008:**

- Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

- **2.2 Label elements:**

- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008:**

- The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

- **Hazard pictograms**



GHS05

(Contd. on page 2)

AU

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 2/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

Trade name: Cleaning Tabs

(Contd. of page 1)

- Signal word Danger

- Hazard-determining components of labelling:

sodium percarbonate

tartaric acid

- Hazard statements

H318 Causes serious eye damage.

- Precautionary statements

P280 Wear protective clothing / eye protection.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P313 Get medical advice/attention.

- 2.3 Other hazards:

- Results of PBT and vPvB assessment:

- PBT: Not applicable.

- vPvB: Not applicable.

## SECTION 3: Composition and Information on Ingredients

- 3.2 Chemical characterisation: Mixtures

- Description: Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

· Dangerous components:		
497-19-8	sodium carbonate ! Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
15630-89-4	sodium percarbonate ! Ox. Sol. 2, H272; ! Eye Dam. 1, H318; ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
133-37-9	tartaric acid ! Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- Regulation (EC) No 648/2004 on detergents / Labelling for contents:

oxygen-based bleaching agents, phosphates	≥15 - <30%
-------------------------------------------	------------

- Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

## SECTION 4: First Aid Measures

- 4.1 Description of first aid measures:

- General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- After inhalation:

Supply fresh air and to be sure call for a doctor.

In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.

- After skin contact:

Generally the product does not irritate the skin.

- After eye contact:

Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.

- After swallowing:

Call for a doctor immediately.

- 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

No further relevant information available.

- 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

No further relevant information available.

## SECTION 5: Fire Fighting Measures

- 5.1 Extinguishing media:

- Suitable extinguishing agents:

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

(Contd. on page 3)

AU

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 3/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

---

**Trade name:** Cleaning Tabs

---

(Contd. of page 2)

- **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture:** No further relevant information available.
  - **5.3 Advice for firefighters:**
  - **Protective equipment:** No special measures required.
- 

## SECTION 6: Accidental Release Measures

- **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:** Not required.
  - **6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
  - **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**  
Dispose contaminated material as waste according to item 13.
  - **6.4 Reference to other sections:**  
See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.
- 

## SECTION 7: Handling and Storage

- **7.1 Precautions for safe handling:** No special precautions are necessary if used correctly.
  - **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.
  - **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
    - **Storage:**
    - **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
    - **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
    - **Further information about storage conditions:** None.
    - **Storage class:** 13
  - **7.3 Specific end use(s):** No further relevant information available.
- 

## SECTION 8: Exposure controls and personal protection

- **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.
- **8.1 Control parameters:**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**  
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.
- **8.2 Exposure controls:**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**  
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.  
Immediately remove all soiled and contaminated clothing  
Wash hands before breaks and at the end of work.  
Avoid contact with the eyes.
- **Respiratory protection:**  
In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.
- **Protection of hands:**  
The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.  
Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.  
Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation
- **Material of gloves:**

(Contd. on page 4)

AU —

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 4/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 3)

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material:**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:**



Tightly sealed goggles!

## SECTION 9: Physical and Chemical Properties

· **9.1 Information on basic physical and chemical properties:**

· **General Information:**

· **Appearance:**

Form: Solid

Colour: White

· **Odour:** Characteristic

· **Odour threshold:** Not determined.

· **pH-value (10 g/l) at 20 °C:** 10.2

· **Change in condition:**

Melting point/freezing point: Undetermined.

Initial boiling point and boiling range: Undetermined.

· **Flash point:** Not applicable.

· **Flammability (solid, gas):** Not determined.

· **Ignition temperature:**

Decomposition temperature: Not determined.

· **Auto-ignition temperature:** Product is not selfigniting.

· **Explosive properties:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

Lower: Not determined.

Upper: Not determined.

· **Vapour pressure:** Not applicable.

· **Density:**

Relative density: Not determined.

Vapour density: Not applicable.

Evaporation rate: Not applicable.

· **Solubility in / Miscibility with:**

water: Soluble.

· **Partition coefficient: n-octanol/water:** Not determined.

· **Viscosity:**

Dynamic: Not applicable.

Kinematic: Not applicable.

· **Solvent content:**

Organic solvents: 0.0 %

VOC (EC): 0.00 %

(Contd. on page 5)

AU —

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 5/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 4)

**Solids content:** 100.0 %

**9.2 Other information:** No further relevant information available.

## SECTION 10: Stability and Reactivity

- **10.1 Reactivity:** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability:**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
No decomposition if used according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions:** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid:** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Toxicological Information

- **11.1 Information on toxicological effects:**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **LD/LC50 values relevant for classification:**

### 15630-89-4 sodium percarbonate

Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- **Primary irritant effect:**
- **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation**  
Causes serious eye damage.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction):**
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

## SECTION 12: Ecological Information

- **12.1 Toxicity:**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability:** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential:** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil:** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water  
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment:**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Other adverse effects:** No further relevant information available.

(Contd. on page 6)

AU

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 6/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 5)

## SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods:**
- **Recommendation:**  
Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agents:** Water, if necessary together with cleansing agents.

## SECTION 14: Transport information

· <b>14.1 UN-Number</b>	
· ADG, ADN, IMDG, IATA	Void
· <b>14.2 UN proper shipping name</b>	
· ADG, ADN, IMDG, IATA	Void
· <b>14.3 Transport hazard class(es)</b>	
· ADG, ADN, IMDG, IATA	Void
· Class	
· <b>14.4 Packing group</b>	
· ADG, IMDG, IATA	Void
· <b>14.5 Environmental hazards:</b>	
· Marine pollutant:	No
· <b>14.6 Special precautions for user</b>	Not applicable.
· <b>14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code</b>	Not applicable.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Void

## SECTION 15: Regulatory information

· <b>15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</b>
· <b>Australian Inventory of Chemical Substances:</b>
All ingredients are listed.
· <b>Standard for the Uniform Scheduling of Drugs and Poisons:</b>
15630-89-4 sodium percarbonate

S5, S6

- **National regulations:**

- **Information about limitation of use:** Employment restrictions concerning juveniles must be observed.
- **15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

## SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Relevant phrases:**

H272 May intensify fire; oxidiser.  
H302 Harmful if swallowed.  
H318 Causes serious eye damage.  
H319 Causes serious eye irritation.

(Contd. on page 7)

AU

# Safety Data Sheet

according to WHS Regulations

Page 7/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

---

**Trade name:** Cleaning Tabs

---

(Contd. of page 6)

H332 Harmful if inhaled.

- **Department issuing SDS:** Product safety department

- **Contact:** Mr. Saurbier

- **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidizing solids – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

- **Data compared to the previous version altered.**
- 

AU —

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

Страница: 1/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### · 1.1 Идентификатори на продукта:

· Търговско наименование: Почистващи таблетки

### · Номер на артикула:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват:

Няма налични други важни сведения.

### · Приложение на веществото / на приготвленieto: почистващо средство /детергент/

### · 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

#### · Производител/доставчик:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Dusseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

### · Даваща информация направление: Product safety department

### · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Спешни случаи при натравяния (24 часа):

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### · 2.1 Класифициране на веществото или сместа:

### · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### · 2.2 Елементи на етикета:

### · Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Препарата е класифициран и етикран според регламента относно класифицирането, етикрането и опаковането (CLP).

### · Пиктограми за опасност:



GHS05

(продължение на стр.2)

BG

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

Страница: 2/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.1)

- Сигнална дума: Опасно

- Определящи опасността компоненти за етикетиране:

натриев перкарбонат

tartaric acid

- Изречения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

- Изречения за безопасност:

P280 Използвайте предпазно облекло/предпазни очила.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P313 Потърсете медицински съвет/помощ.

- 2.3 Други опасности:

- Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

· РВТ: неприложимо

· vPvB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.2 Химическа характеристика: Смеси

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

- Опасни съставни вещества:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	натриев карбонат Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	натриев перкарбонат Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	винена киселина Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието:

кислородни повърхностноактивни вещества за избелване, фосфати ≥15 - <30%

- Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 4.1 Описание на мерките за първа помощ:

- Общи указания:

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

- След вдишване:

Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

- След контакт с кожата: По принцип продуктът не дразни кожата.

- След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

- След поглъщане: Незабавно обръщане към лекар.

- 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:  
Няма налични други важни сведения.

- 4.3 Указание за необходимостта от всякаакви неотложни медицински грижи и специално лечение:

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.3)

BG

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.2)

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства:**
- **Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:**

Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите:**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
- **6.4 Позоваване на други раздели:**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:**

При надлежно използване не са необходими специални мерки.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Няма.
- **Клас за съхранение:** 13
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):** Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.
- **8.1 Параметри на контрол:**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията:**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

(продължение на стр.4)

BG —

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

Страница: 4/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.3)

Да се избягва допир с очите.

· **Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околнния въздух респиратор.

· **Заштита на ръцете:**

Материалът на ръкавицата трябва да е непропускливи и устойчиви срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици:**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **Време за проникване на материала за ръкавици:**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Заштита на очите:**



Плътно прилепващи защитни очила!

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства:**

· **Общи данни:**

· **Външен вид:**

Форма: твърдо

Цвят: бяло

· **Мирис:**

характерно

· **Граница на мириза:**

Не е определено.

· **pH-стойност (10 г/л) при 20 °C:**

10,2

· **Промяна на състоянието:**

Точка на топене/точка на замръзване: не е определено

Точка на кипене и интервал на кипене: не е определено

· **Точка на възпламеняване:**

неприложимо

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):**

Не е определено.

· **Температура на възпламеняване:**

Температура на разлагане: Не е определено.

· **Температура на самозапалване:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Експлозивни свойства:**

Продуктът не е взривоопасен.

· **Граници на взривоопасност:**

Долна: Не е определено.

Горна: Не е определено.

· **Налагане на парите:**

неприложимо

· **Плътност:**

Относителна плътност: Не е определено.

Плътност на парите: неприложимо

(продължение на стр.5)

BG

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

Страница: 5/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.4)

Скорост на изпаряване:	неприложимо
· Разтворимост в / Смесимост с: Вода:	разтворимо
· Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:	Не е определено.
· Вискозитет: динамичен: кинематичен:	неприложимо неприложимо
· Съдържание на разтворител: Органични разтворители: VOC (EC):	0,0 % 0,00 %
Съдържание на твърдо вещество:	100,0 %
· 9.2 Друга информация:	Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност: Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност:
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват: Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват: Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разлагането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти:
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация):		
15630-89-4 натриев перкарбонат		
Орално	LD50	1034 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	2001 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	2,275 мг/L (rat)

- Първично дразнене:
- Корозивност/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Информация относно следващите групи потенциални последствия:
- CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение):
- Мутагенност на зародишните клетки Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Репродуктивна токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.6)

BG

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

Страница: 6/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.5)

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност:**

· **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.

· **12.2 Устойчивост и разградимост:** Няма налични други важни сведения.

· **12.3 Биоакумулираща способност:** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата:** Няма налични други важни сведения.

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води,  
водни басейни или канализацията.

· **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB:**

· **РВТ:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **12.6 Други неблагоприятни ефекти:** Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци:**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· **Препоръчано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада

· **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **клас** отпада

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** отпада

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

неприложимо

· **14.7 Транспортиране в наливно състояние**  
съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC неприложимо

· **UN "Model regulation":** отпада

(продължение на стр.7)

BG

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EO, Член 31

Страница: 7/7

дата на отпечатване: 29.05.2017

преработено на: 29.05.2017

Номер на версията 2

Търговско наименование: Почистващи таблетки

(продължение от стр.6)

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:
- Национални предписания:
- Указания за ограничаване на работата: Да се спазва ограничението за работа на младежи.
- 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

- Съществени утайки:

H272 Може да усилни пожара; окислител.

H302 Вреден при погълъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

- Издаващо листа с данни направление: Product safety department

- Партньор за контакти: Mr. Saurbier

- Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Оксидиращи твърди вещества – Категория 2

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

- **Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG —

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 1/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

## SECÇÃO 1: Identificação

### · 1.1 Identificador do produto:

· **Nome comercial:** Pastilhas de limpeza

### · Código do produto:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### · Utilização da substância / da preparação:

Agente de limpeza

### · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

#### · Fabricante/fornecedor:

Schulz & Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoeherweg 327

D-40231 Duesseldorf

info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG

Franke Straße 9

CH-4663 Aarburg

Tel.: +41 62 7873607

Fax: +41 62 7873010

cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH

Franke Strasse 1

D-97947 Gruensfeld

Tel.: +49 9346 92780

Fax: +49 9346 9278100

info.fbk@franke.com

### · Entidade para obtenção de informações adicionais:

Product safety department

### · 1.4 Telefone para emergências:

Centro de informação antivenenos (CIAV)

Intoxicação:

Ligue: 80 82 50 14 3

## SECÇÃO 2: Identificação de perigos

### · 2.1 Classificação da substância ou mistura:

#### · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Toxicidade aguda - Oral – Categoria 5 H303 Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda - Inalação – Categoria 5 H333 Pode ser nocivo se inalado.

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

### · 2.2 Elementos do rótulo:

#### · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

( continuaçao na página 2 )

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 2/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 1)

- Pictogramas de perigo:



GHS05

- Palavra-sinal: Perigo

- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

carbonato de dissódio, composto com peróxido hidrogénio(2:3)

ácido (+)-tartárico

- Frases de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H333 Pode ser nocivo se inalado.

H318 Provoca lesões oculares graves.

- Frases de prudência:

P280 Use roupa de proteção/proteção ocular.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P313 Consulte um médico.

- Método de classificação:

- Classificação NFPA (escala 0 - 4):



Saúde = 2

Inflamabilidade = 1

Reactividade = 0

- Classificação HMIS (escala 0 - 4):



Saúde = 2

Inflamabilidade = 1

Reactividade = 0

- 2.3 Outros perigos:

- Resultados da avaliação PBT e mPmB:

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

- 3.2 Caracterização química: Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

- Substâncias perigosas:

497-19-8	carbonato de sódio ⚠️ Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A, H319	15 - <30%
15630-89-4	carbonato de dissódio, composto com peróxido hidrogénio(2:3) ⚠️ Sólidos oxidantes – Categoria 2, H272; ⚠️ Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1, H318; ⚠️ Toxicidade aguda - Oral – Categoria 4, H302; Toxicidade aguda - Inalação – Categoria 4, H332; Toxicidade aguda - Dérmbica – Categoria 5, H313	15 - <30%
133-37-9	ácido (+)-tartárico ⚠️ Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1, H318; Toxicidade aguda - Oral – Categoria 5, H303; Toxicidade aguda - Dérmbica – Categoria 5, H313	15 - <30%

(continuação na página 3)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 3/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 2)

· Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo:	
oxygen-based bleaching agents, phosphates	≥15 - <30%

· Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

· 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

· Indicações gerais:

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· Em caso de contato com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.

· Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o médico

· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

· 5.1 Meios de extinção:

· Meios adequados de extinção:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

· Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Não necessário.

· 6.2 Precauções ao meio ambiente:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

· 6.4 Remissão para outras secções:

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

(continuação na página 4)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 4/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 3)

- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** Nenhuns.
- **Classe de armazenagem:** 13
- **7.3 Utilizações finais específicas:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:**  
Não existem outras informações, ver ponto 7.

- **8.1 Parâmetros de controlo:**

- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**  
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

- **8.2 Controlo da exposição:**

- **Medidas de proteção pessoal:**

- **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Evitar o contacto com os olhos.

- **Proteção respiratória:**

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

- **Protecção das mãos:**

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

- **Material das luvas:**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- **Tempo de penetração no material das luvas:**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- **Proteção dos olhos/face:**



Óculos de protecção totalmente fechados!

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

- **Informações gerais:**

- **Aspecto:**

Forma:

Sólido

Cor:

Branco

- **Odor:**

Característico

- **Límite de odor:**

Não classificado.

- **valor pH (10 g/l) em 20 °C:**

10,2

(continuação na página 5)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 5/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 4)

· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não classificado.
· Ponto de fulgor:	Não aplicável.
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não classificado.
· Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
· Pressão de vapor:	Não aplicável.
· Densidade:	
Densidade relativa:	Não classificado.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Velocidade de evaporação:	Não aplicável.
· Solubilidade em / miscibilidade com:	
água:	Solúvel.
· Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não classificado.
· Viscosidade:	
Dinâmico:	Não aplicável.
Cinemático:	Não aplicável.
· Percentagem de solvente:	
Solventes orgânicos:	0,0 %
VOC (UE):	0,00 %
· Percentagem de substâncias sólidas:	100,0 %
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reactividade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química:
- Decomposição térmica / condições a evitar:  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas: Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

- 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:
- Toxicidade aguda  
Pode ser nocivo se ingerido.  
Pode ser nocivo se inalado.

(continuação na página 6 )

BR —

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

página: 6/8

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 5)

<b>· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:</b>		
<b>15630-89-4 carbonato de dissódio, composto com peróxidode hidrogénio(2:3)</b>		
por via oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

· Efeito de irritabilidade primário:

· Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução):

· Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade à reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informações ecológicas

· 12.1 Toxicidade:

· Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.2 Persistência e degradabilidade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de bioacumulação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.4 Mobilidade no solo: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Outras indicações ecológicas:

· Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

· PBT: Não aplicável.

· mPmB: Não aplicável.

· 12.6 Outros efeitos adversos: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

· Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

· Embalagens contaminadas:

· Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

(continuação na página 7)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

página: 7/8

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 6)

## SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

· 14.1 Número ONU · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.2 Nome apropriado para embarque · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável
<b>· 14.3 Classe /subclasse de risco principal e subsidiário</b>	
· ANTT, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável
· 14.4 Grupo de embalagem · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.5 Perigo ao meio ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

## SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

· Disposições nacionais:

· Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes:

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H302 Nocivo se ingerido.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo se inalado.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department

· Contacto: Mr. Saurbier

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(continuação na página 8)

BR

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

página: 8/8

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

---

**Nome comercial:** Pastilhas de limpeza

---

( continuação da página 7 )

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **Dados alterados em comparação à versão anterior**

---

BR —

## 1 化学品及企业标识

### · 产品识别者

· 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 清洁片

### · 商品编号:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。

· 原材料的应用/准备工作进行 清洁用物料/清洁剂

### · 安全技术说明书内供应商详细信息

#### · 企业名称:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· 可获取更多资料的部门: Product safety department

· 紧急联系电话号码:

Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

白色, 固体, 吞咽可能有害。吸入可能有害。造成严重眼损伤。

### · GHS危险性类别

急性毒性(径口) 第5类	H303 吞咽可能有害
急性毒性(吸入) 第5类	H333 吸入可能有害
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类	H318 造成严重眼损伤

### · 标签要素

· GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

### · 图示



GHS05

### · 名称 危险

(在 2 页继续)

CN —

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页 2/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 清洁片

(在 1 页继续)

## · 标签上辨别危险的成份:

过碳酸钠

D-酒石酸

## · 危险字句

吞咽可能有害

吸入可能有害

造成严重眼损伤

## · 警戒字句

## · 预防措施

穿防护服/戴防护眼罩

## · 事故响应

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

求医/就诊

## · 其他有害性

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

### · 混合物

· 描述: 由以下含有无害添加济的成分组成的混合物

· 危险的成分:		
497-19-8	碳酸钠 ! 严重眼损伤/眼刺激 - 类别2A, H319	15 - <30%
15630-89-4	过碳酸钠 ! 氧化性固体 - 第2类, H272; ! 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 第1类, H318; ! 急性毒性(径口) 第4类, H302; 急性毒性(吸入) 第4类, H332; 急性毒性(径皮肤) 第5类, H313	15 - <30%
133-37-9	(R,R)-(±)-2,3-二羟基丁二酸 ! 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 第1类, H318; 急性毒性(径口) 第5类, H303; 急性毒性(径皮肤) 第5类, H313	15 - <30%
7758-29-4	三磷酸五钠 急性毒性(径口) 第5类, H303	15 - <30%

## 4 急救措施

### · 应急措施要领

· 总说明: 中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

### · 吸入:

供给新鲜空气并且确保会叫医生.

万一病人不清醒时,请让病人侧趟以便移动.

### · 皮肤接触:

一般的产品不会刺激皮肤.

### · 眼睛接触:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 然后谘询医生.

### · 食入:

马上召唤医生.

### · 给医生的资料:

最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。

需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5 消防措施

### · 灭火方法

### · 灭火的方法和灭火剂:

使用适合四周环境的灭火措施.

二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

### · 特别危险性

无相关详细资料。

(在 3 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 清洁片

(在 2 页继续)

- 特殊灭火方法
- 消防人員特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6 泄漏应急处理

- 保护措施 没有要求.
- 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料: 根据第 13 条条款弃置受污染物.
- 参照其他部分
  - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
  - 有关个人保护装备的的资料请参阅第 8 节.
  - 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
  - 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
  - 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
  - 有关储存条件的更多资料: 没有.
  - 储存分类: 13
  - 具体的最终用户 无相关详细资料。

## 8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
- 控制变数
  - 在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
  - 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
  - 一般保护和卫生措施:
    - 远离食品、饮料和饲料.
    - 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
    - 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
    - 避免和眼睛接触.
  - 呼吸系统防护:
    - 如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.
  - 手防护:
    - 手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.
    - 基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议
    - 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗滤率和降解参数
  - 手套材料
    - 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查
  - 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

(在 4 页继续)

CN —

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页 4/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 清洁片

- 眼睛防护:

(在 3 页继续)



密封的护目镜

## 9 理化特性

- 有关基本物理及化学特性的信息

- 一般说明

- 外观:

形状: 固体

颜色: 白色

- 气味: 有特性的

- 嗅觉阈限 未决定.

- pH值 (10 g/l) 在 20 °C: 10.2

- 条件的更改

熔点: 未确定的

沸点/初沸点和沸程: 未确定的

- 闪点: 不适用的

- 可燃性 (固体、气体): 未决定.

- 点火温度:

分解温度: 未决定.

- 自燃温度: 该产品是不自燃的

- 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

- 爆炸极限:

较低: 未决定.

较高: 未决定.

- 蒸气压: 不适用的

- 密度:

相对密度 未决定.

蒸气密度 不适用的

蒸发速率 不适用的

- 溶解性

水: 可溶解的

- n-辛醇/水分配系数: 未决定.

- 黏性:

动态: 不适用的

运动学的: 不适用的

- 溶剂成份:

有机溶剂: 0.0 %

固体成份: 100.0 %

- 其他信息 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

- 反应性 无相关详细资料。

- 稳定性

- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

(在 5 页继续)

CN —

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页 5/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 清洁片

(在 4 页继续)

- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 无相关详细资料。
- 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息

- 急性毒性:

- 与分类相关的 LD/ LC50 值:

### 15630-89-4 过碳酸钠

口腔	LD50	1034 mg/kg (rat)
皮肤	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
吸入	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- 主要的刺激性影响:

- 皮肤: 没有刺激性影响.
- 在眼睛上面: 强烈的刺激性和造成严重伤害眼睛的危险.
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

- 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:  
刺激性的

## 12 生态学信息

- 生态毒性

- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。

- 环境系统习性:

- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

- 土壤内移动性 无相关详细资料。

- 额外的生态学资料:

- 总括注解:

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

- 其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

- 废弃处置方法

- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

- 受污染的容器和包装:

- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

## 14 运输信息

- 联合国危险货物编号(UN号)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

无效

- UN适当装船名

- ADR, ADN, IMDG, IATA

无效

(在 6 页继续)

CN —

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : 清洁片

(在 5 页继续)

· <b>运输危险等级</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 级别	无效
· <b>包装组别</b>	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· <b>危害环境:</b>	
· 海运污染物质:	不是
· <b>用户特别预防措施</b>	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量 运送	不适用的
· UN "标准规定":	无效

## 15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录

列出所有成分

- 国家的规章:
- 有关使用限制的资料: 必须遵守有关少年的雇佣限制.
- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

- **发行 SDS 的部门:** Product safety department
- **联络:** Mr. Saurbier
- **缩写:**
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: 持久性生物累积性有毒物质
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - 氧化性固体 第2类: Oxidizing solids – Category 2
  - 急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4
  - 急性毒性(经皮肤) 第5类: Acute toxicity – Category 5
  - 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
  - 严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
- **与旧版本比较的数据已改变**

CN —

---

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****· 1.1 Identifikátor výrobku:****· Obchodní označení:** Čisticí tablety**· Číslo výrobku:**SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399**· 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**· Použití látky / přípravku:** Čisticí přípravek**· 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:****· Identifikace výrobce/dovozce:**Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.comFranke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com**· Obor poskytující informace:** Product safety department**· 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2  
tel. +420 224 919 293  
+420 224 915 402 (non-stop medical service)  
e-mail: tis@vfn.cz

---

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****· 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:****· Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**· 2.2 Prvky označení:****· Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

**· Piktogramy označující nebezpečí:**

GHS05

## Obchodní označení: Čisticí tablety

(pokračování strany 1)

- **Signální slovo:** Nebezpečí

- **Nebezpečné komponenty k etiketování:**

peroxouhličitan sodný

kyselina vinná

- **Udaje o nebezpečnosti:**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

- **Bezpečnostní pokyny:**

P280 Používejte ochranný oděv / ochranné brýle.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P313 Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

- **2.3 Další nebezpečnost:**

- **Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

- **PBT:** Nedá se použít.

- **vPvB:** Nedá se použít.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**

- **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	uhličitan sodný Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	peroxouhličitan sodný Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	kyselina vinná Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- **Narizení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Oznacování obsahu:**

bělicí činidla na bázi kyslíku, fosforečnany ≥15 - <30%

- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci:**

- **Všeobecné pokyny:**

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

- **Při nadýchaní:**

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

- **Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

- **Při zasažení očí:** Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

- **Při požití:** Ihned vyhledat lékaře.

- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděně symptomy a účinky:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva:**

- **Vhodná hasiva:**

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

(pokračování na straně 3)

CZ

## Obchodní označení: Čisticí tablety

(pokračování strany 2)

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

### · 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### · 5.3 Pokyny pro hasiče:

· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Není nutné.

### · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

### · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

### · 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

· Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

#### · Pokyny pro skladování:

· Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.

· Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

· Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

· Skladovací třída: 13

· 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

### · 8.1 Kontrolní parametry:

#### · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

### · 8.2 Omezování expozice:

#### · Osobní ochranné prostředky:

##### · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku se zrakem.

#### · Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

#### · Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveděte podle času průniku, permeability a degradace.

(pokračování na straně 4)

cz

**Obchodní označení:** Čisticí tablety

(pokračování strany 3)

**· Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

**· Doba průniku materiélem rukavic:**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiélem ochranných rukavic.

**· Ochrana očí:**

Uzavřené ochranné brýle!

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:****· Všeobecné údaje:****· Vzhled:****Skupenství:**

Pevné

**Barva:**

Bílá

**· Zápací:**

Charakteristický

**· Prahová hodnota zápacího:**

Není určeno.

**· Hodnota pH (10 g/l) při 20 °C:**

10,2

**· Změna stavu:****Bod tání/bod tuhnutí:** Není určeno.**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Není určena.**· Bod vzplanutí:**

Nedá se použít.

**· Hořlavost (pevné látky, plyny):**

Není určeno.

**· Zápalná teplota:****Teplota rozkladu:**

Není určeno.

**· Teplota samovznícení:**

Produkt není samozápalný.

**· Výbušné vlastnosti:**

U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

**· Meze výbušnosti:****Dolní mez:** Není určeno.**Horní mez:** Není určeno.**· Tlak páry:**

Nedá se použít.

**· Hustota:****Relativní hustota:** Není určeno.**Hustota par:** Nedá se použít.**Rychlosť odpařování:** Nedá se použít.**· Rozpustnost ve / směsitelnost s:****vodě:** Rozpustná.**· Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není určeno.**· Viskozita:****Dynamicky:** Nedá se použít.**Kinematicky:** Nedá se použít.**· Obsah ředitel:****Organická ředitla:** 0,0 %**VOC (EC):** 0,00 %

(pokračování na straně 5)

—cz—

**Obchodní označení:** Čisticí tablety

(pokračování strany 4)

<b>Obsah netěkavých složek:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Další informace:</b>	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita:**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích:**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

### 15630-89-4 peroxouhličitan sodný

Orálně	LD50	1034 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opaková expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita:**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Peristence a rozložitelnost:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- **Další ekologické údaje:**

- **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezřízený nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

- **PBT:** Nedá se použít.

- **vPvB:** Nedá se použít.

(pokračování na straně 6)

cz

**Obchodní označení:** Čisticí tablety

(pokračování strany 5)

- **12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady:**

· **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

- **Kontaminované obaly:**

· **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

· **Doporučený čistící prostředek:** Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

· <b>14.1 UN číslo</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	odpadá
· <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	odpadá
· <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>třída</b>	odpadá
· <b>14.4 Obalová skupina</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	odpadá
· <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	
· <b>Látka znečišťující moře:</b>	Ne
· <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Nedá se použít.
· <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	Nedá se použít.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	odpadá

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

- **Národní předpisy:**

- **Upozornění na omezení práce:** Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty:**

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Product safety department

- **Poradce:** Mr. Saurbier

(pokračování na straně 7)

CZ

---

## Obchodní označení: Čisticí tablety

---

(pokračování strany 6)

· **Zkratky a akronypy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidující tuhé látky – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

· **Udaje byly oproti předešlé verzi změněny**

---

—CZ—

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### · 1.1 Produktidentifikator:

· **Handelsname:** Reinigungstabletten

### · Artikelnummer:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### · Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Reinigungsmittel

### · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

#### · Hersteller/Lieferant

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Höherweg 327  
D-40231 Düsseldorf  
info@schulzchemie.com

Vertrieb durch:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Grünsfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

### · Auskunftgebender Bereich:

#### Abteilung Produktsicherheit

### · 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf (24 Stunden):

Tel.: +49 (0)30 19240

Beratung in deutscher und englischer Sprache.

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

### · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### · 2.2 Kennzeichnungselemente:

### · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

### · Gefahrenpiktogramme:



GHS05

**Handelsname:** Reinigungstabletten

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Signalwort:** Gefahr

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Natriumpercarbonat

Weinsäure

- **Gefahrenhinweise:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- **Sicherheitshinweise:**

P280 Schutzkleidung / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- **2.3 Sonstige Gefahren:**

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

- **PBT:** Nicht anwendbar.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Natriumcarbonat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	Natriumpercarbonat Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	Weinsäure Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:**

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Phosphate	≥15 - <30%
---------------------------------------------	------------

- **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- **Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

- **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- **Nach Verschlucken:** Sofort Arzt aufsuchen.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

---

**Handelsname:** Reinigungstabletten

---

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel:**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**  
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **Lagerklasse:** 13
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **8.1 Zu überwachende Parameter:**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

---

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE —

**Handelsname:** Reinigungstabletten

(Fortsetzung von Seite 3)

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

· **Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial:**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:**



Dichtschließende Schutzbrille!

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

· **Allgemeine Angaben:**

· **Aussehen:**

Form:	Fest
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

· pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	10,2
-------------------------------	------

· Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
---------------	------------------

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
-------------------------------------	-----------------

· Zündtemperatur:	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.

· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
--------------------------------	------------------------------------------

· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
----------------------------	---------------------------------------------

· Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 5/7

Druckdatum: 29.05.2017

überarbeitet am: 29.05.2017

Versionsnummer 2

**Handelsname:** Reinigungstabletten

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Dichte:</b> <b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:</b> <b>Wasser:</b>	Löslich.
· <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
· <b>Viskosität:</b> <b>Dynamisch:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Kinematisch:</b>	Nicht anwendbar.
· <b>Lösemittelgehalt:</b> <b>Organische Lösemittel:</b>	0,0 %
<b>VOC (EU):</b>	0,00 %
· <b>Festkörpergehalt:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Sonstige Angaben:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität:**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**
- **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<b>Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>		
<b>15630-89-4 Natriumpercarbonat</b>		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung:**  
Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebszeugende, erbgenetisch verändernde und fortentwicklungsgefährdende Wirkung):**
- **Keimzell-Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE —

**Handelsname:** Reinigungstabletten

(Fortsetzung von Seite 5)

· **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Aspirationsgefahr:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität:**

· **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

· **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

· **12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

· **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· **Ungereinigte Verpackungen:**

· **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· **14.1 UN-Nummer**

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· **14.3 Transportgefahrenklassen**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· **14.4 Verpackungsgruppe**

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· **14.5 Umweltgefahren:**

· Marine pollutant: Nein

· **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den**

**Verwender**

Nicht anwendbar.

· **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar.

· **UN "Model Regulation":**

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

---

**Handelsname:** Reinigungstabletten

---

(Fortsetzung von Seite 6)

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante Sätze:**  
H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Ansprechpartner:** Herr Saurbier
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Ox. Sol. 2: Oxidierende Feststoffe – Kategorie 2  
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- **Daten gegenüber der Vorversion geändert**

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### · 1.1 Produktidentifikator:

· **Handelsnavn:** Rensetabletter

· **Artikelnummer:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse:** Rengøringsmiddel

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

· **Producent/leverandør:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **For yderligere information:** Product safety department

· **1.4 Nødtelefon:**

Giftilinen  
Bispebjerg Hospital  
Tlf. 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· **2.2 Mærkningselementer:**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer:**



GHS05

· **Signalord:** Fare

(Fortsættes på side 2)

DK

**Handelsnavn:** Rensemidler

(Fortsat fra side 1)

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

natriumpercarbonat

(+)-vinsyre

· **Risikosætninger:**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· **Sikkerhedssætninger:**

P280 Bær beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling.

P313 Søg lægehjælp.

· **2.3 Andre farer:**

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Kemisk betegnelse: Blanding**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	natriumcarbonat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	natriumpercarbonat Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	(+)-vinsyre Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning:**

iltbaserede blegemidler, fosfater

≥15 - <30%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.

· **Efter indånding:**

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

· **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

· **Efter indtagelse:** Søg læge.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· **5.1 Slukningsmidler:**

· **Egnede slukningsmidler:**

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

(Fortsættes på side 3)

DK

---

**Handelsnavn:** Rensematerialer

(Fortsat fra side 2)

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**· 5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

· **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****· 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Ikke påkrævet.

**· 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke uledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.**· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

**· 6.4 Henvisning til andre punkter:**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**· 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:****· Opbevaring:**

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

· **Opbevaringsklasse:** 13

· **7.3 Særlige anvendelser:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**· 8.1 Kontrolparametre:****· Indholdsstoffer med arbejdsplassrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdsplassrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**· 8.2 Eksponeringskontrol:****· Personlige værnemidler:****· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenset, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsoffør.

Undgå kontakt med øjnene.

**· Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsyнет åndedrætsværn.

**· Håndbeskyttelse:**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

(Fortsættes på side 4)

DK

**Handelsnavn:** Rensematerialer

(Fortsat fra side 3)

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**· Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**· Handskematerialets gennemtrængningstid:**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**· Øjenbeskyttelse:**

Tætsluttende beskyttelsesbriller!

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:****· Generelle oplysninger:****· Udseende:**

Form: Fast

Farve: Hvid

· Lught: Karakteristisk

· Lugttærskel: Ikke bestemt.

· pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C: 10,2

**· Tilstandsændring:**

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke relevant.

· Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke bestemt.

**· Antændelsespunkt:**

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

· Eksplasive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

**· Eksplotionsgrænser:**

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

· Damptryk: Ikke relevant.

**· Densitet:**

Relativ densitet: Ikke bestemt.

Damptæthed: Ikke relevant.

Fordampningshastighed: Ikke relevant.

**· Opløselighed i/blandbarhed med:**

vand: Opløselig.

· Fordelingskoefficient: n-oktan/vand: Ikke bestemt.

· Viskositet:  
dynamisk: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

DK —

**Handelsnavn:** Rensemælk

(Fortsat fra side 4)

<b>kinematisk:</b>	Ikke relevant.
<b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
VOC (EU):	0,00 %
<b>Tørstofindhold:</b>	100,0 %
<b>9.2 Andre oplysninger:</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet:**
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

- Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**15630-89-4 natriumpercarbonat**

Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Primær irritationsvirkning:**

- Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet):**

- Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toxicitet:**

- Toxicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)

DK —

**Handelsnavn:** Rensemælk

(Fortsat fra side 5)

- **12.4 Mobilitet i jord:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Yderligere økologiske oplysninger:**

- **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

- **12.6 Andre negative virkninger:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- **Urenselede emballager:**

- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

· <b>14.1 UN-nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Klasse</b>	Ikke relevant
· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

- **Nationale forskrifter:**

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

- **MAL-Code:** 00-3

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkteksempler og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(Fortsættes på side 7)

DK

---

**Handelsnavn:** Rensemærkeletter

---

(Fortsat fra side 6)**Risikoangivelser:**

- H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.

**Datablad udstedt af:** Product safety department**Kontaktperson:** Mr. Saurbier**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Brandnærende faste stoffer – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

**Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

DK —

## 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### · 1.1 Tootetähis:

· **Kaubanduslik nimetus:** Puhastustabletid

· **Artikkel:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata:**  
Täiendav oluline teave puudub.

· **Aine/preparaadi kasutamine:** Puhastusvahend

· **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**

· **Tootja/Tarnija:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Lähemat informatsiooni saab:** Product safety department

· **1.4 Hädaabitelefoninumber**

Mürgistustabe keskuse number 24/7:  
nationally 16662  
calling from abroad (+372) 626 93 90

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

· **2.1 Aine või segu klassifitseerimine:**

· **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahtlustusi.

· **2.2 Märgistuselementid:**

· **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

· **Ohupiktogrammid:**



GHS05

· **Tunnussõna:** Ettevaatust

(Jätkub lehelt 2)

EE

## Kaubanduslik nimetus: Puhastustabletid

(Jätkub lehel 1)

### · Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

Naatrium-perkarbonaat

viinhape

### · Ohulaused:

H318 Põhjustab raskeid silmakahtlustusi.

### · Hoitusalused:

P280 Kanda kaitserõivastust / kaitseprille.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord.

P313 Pöörduda arsti poole.

### · 2.3 Muud ohud:

### · Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

· PBT: Ei ole kohaldatav.

· vPvB: Ei ole kohaldatav.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### · 3.2 Keemiline iseloomustus: Segud

· Kirjeldus: Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

### · Ohtlikud koostisosad:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Naatriumkarbonaat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	Naatrium-perkarbonaat Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	viinhape Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

### · Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise märgistamine:

hapnikupõhised pleegitusained, fosfaadid ≥15 - <30%

· Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### · 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

#### · Üldine informatsioon:

Mürgituse sümpoomid võivad esineda isegi mitme tunni möödumisel; sellepärast on vajalik meditsiiniline järelevalve vähemalt 48 tunni jooksul pärast önnestust.

#### · Päras tisseeingamist:

Tagage värske õhk ja kindluse mõttes kutsuge arst.

Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.

#### · Päras nahale sattumist: Üldiselt toode ei ärrita nahka.

#### · Päras silma sattumist:

Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.

#### · Päras allaneelamist: Koheselt kutsuge arst.

### · 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpomid ning möju: Täiendav oluline teave puudub.

### · 4.3 Mäge igasuguse välimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 3)

EE —

## Kaubanduslik nimetus: Puhastustabletid

(Jätkub lehel 2)

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid:**
- **Sobivad kustutusained:**  
Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid. CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Täiendav oluline teave puudub.
- **5.3 Nõuanded tuletörjujatele:**
- **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Pole nõutav.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
- **6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**  
Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.
- **6.4 Viited muudele jagudele:**  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:**  
Korrektse kasutamise korral ei ole tarvis erilisi ettevaatusabinõusid pole tarvis.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Ei ole erilisi nõudeid.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Ükski.
- **Hoiustamisklass:** 13
- **7.3 Eriksus:** Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.
- **8.1 Kontrolliparametrid:**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärustega:**  
Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.
- **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.
- **8.2 Kokkupuute ohjamine:**
- **Isiklik kaitsevarustus:**
- **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**  
Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
Koheselt eemaldage kõik määrdunud ja saastunud riideid  
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.  
Vältida kokkupuudet silmadega.
- **Hingamisteede kaitse:**  
Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiratorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseade.

(Jätkub lehelt 4)

EE —

## Kaupanduslik nimetus: Puustustabletid

(Jätkub lehel 3)

### · Käte kaitsmine:

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Puuduvate testide töttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degraderimisnäitajatele

### · Kinnaste materjal:

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

### · Kinnaste materjali läbitungimisaeg:

Täpsse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

### · Silmakaits:



Tihedalt hermeetilised kaitseprillid!

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### · 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

#### · Üldine informatsioon:

##### · Välimus:

Kuju: Tahke

Värvus: Valge

· Lõhn:

Iseloomulik

· Lõhnalävi:

Pole määratud.

· pH väärthus (10 g/l) juures 20 °C: 10,2

#### · Oleku muutus:

Sulamis-/külmumispunkt: Ei ole määratud.

Keemise algpunkt ja keemisvahemik: Ei ole määratud.

· Leekpunkt: Ei ole kohaldatav.

· Süttivus (tahke, gaasiline): Pole määratud.

#### · Süttimistemperatuur:

Lagunemistemperatuur: Pole määratud.

· Isesüttimistemperatuur: Toode ei ole isesüttiv.

· Plahvatusohtlikkus: Toode ei tekita plahvatusohtu.

#### · Plahvatuse piirväärused:

Alumine: Pole määratud.

Ülemine: Pole määratud.

· Aururöhk: Ei ole kohaldatav.

#### · Tihedus:

Suheline tihedus: Pole määratud.

Auru tihedus: Ei ole kohaldatav.

Aurustumistase: Ei ole kohaldatav.

#### · Lahustatavus / Segunemine:

Vesi: Lahustuv.

· Jaotustegur: n-oktanool/-vesi: Pole määratud.

#### · Viskoossus:

Dünaamiline: Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehelt 5)

EE

## Kaubanduslik nimetus: Puhastustabletid

(Jätkub lehel 4)

<b>Kinemaatiline:</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>Orgaanilised lahustid:</b>	0,0 %
<b>VOC (EC):</b>	0,00 %
<b>Tahkeaine sisaldus:</b>	100,0 %
<b>9.2 Muu teave:</b>	Täiendav oluline teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1 Reaktsioonivõime:** Täiendav oluline teave puudub.
- 10.2 Keemiline stabiilsus:**
- Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** Ei ole teada ohtlikke reaktsioone.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb välidata:** Täiendav oluline teave puudub.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:**
- Akuutne toksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

<b>LD/LC50 väärтused klassifitseerimiseks:</b>		
<b>15630-89-4 Naatrium-perkarbonaat</b>		
Suuliselt	LD50	1034 mg/kg (rat)
Nahal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Sisseehingamisel	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Peamine ärritav efekt:**
- Nahka söövitav/ärritav** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**  
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- Hingamisteede või nahal ülitundlikkust põhjustav**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud:**
- Mutageensus sugurakkudele**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- 12.1 Toksilisus:**
- Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus:** Täiendav oluline teave puudub.
- 12.3 Bioakumulatsioon:** Täiendav oluline teave puudub.
- 12.4 Liikuvus pinnases:** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 6)

EE

## Kaupanduslik nimetus: Puhastustabletid

(Jätkub lehel 5)

- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**

- **Üldised märkused:**

Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:**

- **PBT:** Ei ole kohaldatav.

- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

- **12.6 Muud kahjulikud mõjud:** Täiendav oluline teave puudub.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:**

- **Soovitused:** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

- **Puhastamata pakend:**

- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

- **Soovitatavad puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

## 14. JAGU: Veonõuded

· 14.1 ÜRO number	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Kehtiv
· 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Kehtiv
· 14.3 Transpordi ohuklass(id)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klass	Kehtiv
· 14.4 Pakendirühm	
· ADR, IMDG, IATA	Kehtiv
· 14.5 Keskkonnaohud:	
· Mere saasteaine:	Ei
· 14.6 Eriettevaatusabinöud kasutajatele	Ei ole kohaldatav.
· 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga	Ei ole kohaldatav.
· UN "Model Regulation":	Kehtiv

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/ õigusaktid:

- **Rahvuslikud eeskirjad:**

- **Informatsioon kasutuspäirangute kohta:** Töötamine tuleb piirata alaealistele.

- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

## 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei keesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

(Jätkub lehelt 7)

EE

## Kaubanduslik nimetus: Puhastustabletid

(Jätkub lehel 6)

· **Vastavad tunnused:**

H272 Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahtlustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H332 Sisseehingamisel kahjulik.

· **SDS-d väljastav amet:** Product safety department

· **Kontaktisik:** Mr. Saurbier

· **Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksüdeerivad tahked ained – 2. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahtlus/silmade ärritus – 1. kategooria

Eye Irrit. 2: Raske silmakahtlus/silmade ärritus – 2. kategooria

· **Kuupäev vörreldud eelmise muudetud versiooniga.**

EE —

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 1/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### · 1.1 Identificador del producto:

· **Nombre comercial:** Pastillas de limpieza

### · Número del artículo:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

No existen más datos relevantes disponibles.

· **Utilización del producto / de la elaboración:** Detergente

### · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

#### · Fabricante/distribuidor:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Área de información:** Product safety department

### · 1.4 Teléfono de emergencia:

Spanish Poison Control Centre  
(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, INTCF)  
Telephone no.: + 34 91 562 04 20  
24-hour assistance in Spanish. Medical advice is exclusively provided for emergency poisoning cases.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

### · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

### · 2.2 Elementos de la etiqueta:

### · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008:

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

### · Pictogramas de peligro:



GHS05

( se continua en página 2 )

ES

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 2/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

Nombre comercial: Pastillas de limpieza

( se continua en página 1 )

- Palabra de advertencia: Peligro

- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:  
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)  
ácido (+)-tartárico

- Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

- Consejos de prudencia:

P280 Llevar prendas de protección / gafas de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P313 Consultar a un médico.

- 2.3 Otros peligros:

- Resultados de la valoración PBT y mPmB:

- PBT: No aplicable.

- mPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Caracterización química: Mezclas

- Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	carbonato de sodio  Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)  Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	ácido (+)-tartárico  Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido:

blanqueantes oxigenados, fosfatos	≥15 - <30%
-----------------------------------	------------

- Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

- Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

- En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

- En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

- En caso de ingestión:

Consultar inmediatamente un médico.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )

ES

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 3/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

Nombre comercial: Pastillas de limpieza

( se continua en página 2 )

- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

The updated composition data of this product has been provided to the Spanish Poison Control Centre (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, INTCF). In case of poisoning, contact the Spanish Poison Control Centre: Telephone no. (24-hour): 91 562 04 20

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción:**

- **Sustancias extintoras apropiadas:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

No existen más datos relevantes disponibles.

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

No es necesario.

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

- **6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

- **Almacenamiento:**

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

- **Clase de almacenamiento:** 13

- **7.3 Usos específicos finales:** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- **8.1 Parámetros de control:**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- **Indicaciones adicionales:**

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )

ES

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 4/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

Nombre comercial: Pastillas de limpieza

( se continua en página 3 )

· **8.2 Controles de la exposición:**

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

· **Protección respiratoria:**

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· **Protección de manos:**

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· **Material de los guantes:**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes:**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de ojos:**



¡Gafas de protección herméticas!

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

· **Datos generales:**

· **Aspecto:**

Forma: Sólido

Color: Blanco

· **Olor:** Característico

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH (10 g/l) a 20 °C:** 10,2

· **Cambio de estado:**

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado.

· **Punto de inflamación:** No aplicable.

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** No determinado.

· **Temperatura de ignición:**

Temperatura de descomposición: No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

( se continua en página 5 )

ES

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 5/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

Nombre comercial: Pastillas de limpieza

( se continua en página 4 )

· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad:	
Densidad relativa:	No determinado.
Densidad de vapor:	No aplicable.
Velocidad de evaporación:	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con:	
agua:	Soluble.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	0,0 %
VOC (CE):	0,00 %
Contenido de cuerpos sólidos:	100,0 %
· 9.2 Información adicional:	No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química:
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:  
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
15630-89-4 carbonato de sodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones o irritación ocular graves  
Provoca lesiones oculares graves.
- Sensibilización respiratoria o cutánea  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
- Mutagenicidad en células germinales  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 6 )

ES —

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 6/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

Nombre comercial: Pastillas de limpieza

( se continua en página 5 )

- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad:**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua  
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos:** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· <b>14.1 Número ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
· <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	suprimido
· <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Clase</b>	suprimido
· <b>14.4 Grupo de embalaje</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
· <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>	
· <b>Contaminante marino:</b>	No
· <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
· <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	No aplicable.

( se continua en página 7 )

ES

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 7/7

fecha de impresión 29.05.2017

Revisión: 29.05.2017

Número de versión 2

**Nombre comercial:** Pastillas de limpieza

( se continua en página 6 )

- |                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | suprimido |
|----------------------------------------|-----------|

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

- **Disposiciones nacionales:**

- **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

- **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Frases relevantes:**

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

- **Persona de contacto:** Product safety department

- **Interlocutor:** Mr. Saurbier

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

- **Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES —

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### · 1.1 Tuotetunniste:

· **Kauppanimi**: Puhdistustabletit

· **Artikkelinumero**:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**:  
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· **Aineen / valmisteen käyttö**: Puhdistusaine

· **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**:

· **Valmistaja/toimittaja**:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Tietoja antaa**: Product safety department

· **1.4 Hätäpuhelinnumero**:

Poison Information Centre  
Open 24 hours a day  
Tel. +358 (0)9 471 977 (direct) or +358 (0)9 4711 (exchange)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

· **2.1 Aineen tai seoksen luokitus**:

· **Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**:

Eye Dam. 1 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

· **2.2 Merkinnät**:

· **Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**:

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

· **Varoitusmerkit**:



GHS05

· **Huomiosana**: Vaara

(jatkuu sivulla 2)

FI —

## Kauppanimike: Puhdistustabletit

(jatkuu sivulla 1)

### · Vaaran määräväät komponentit etiketeissä:

Natriumperkarbonaatti  
viinihappo

### · Vaaralausekkeet:

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

### · Turvalausekkeet:

P280 Käytä suojavaatetusta / silmiensuojainta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.  
Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P313 Hakeudu lääkäriin.

### · 2.3 Muut vaarat:

### · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

· PBT: Ei voida käyttää.

· vPvB: Ei voida käyttää.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset

· Selostus: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.

· Sisältää vaarallisia aineita:		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Natriumperkarbonaatti Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	Natriumperkarbonaatti Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 87-69-4 EINECS: 201-766-0	viinihappo Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

### · Asetus (EY) N:o 648/2004, pesuaineista / Sisältöä koskevat merkinnät:

happipohjaiset valkaisuaineet, fosfaatit  $\geq 15 - <30\%$

### · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

#### · Yleisohjeet:

Myrkytysoireet voivat ilmaantua vasta useiden tuntien kuluttua. Tästä syystä henkilöt on pidettävä lääkärin tarkkailun alaisena ainakin 48 tuntia onnettomuuden jälkeen.

#### · Hengitettyvä:

Huolehdittava riittävästä raittiin ilman saannista; käännyttävä varmuuden vuoksi lääkärin puoleen. Tajuton pidettävä ja kuljetettava kyljellään.

#### · Ihosketuksessa:

Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

#### · Aineen päästyä silmiin:

Silmä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja ja käännytään lääkärin puoleen.

#### · Nieltävä:

Saatettava lääkärin hoitoon.

### · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoittoa koskevat ohjeet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 3)

Fi —

**Kauppanimike:** Puhdistustabletit

(jatkuu sivulla 2)

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- **5.1 Sammutusaineet**
- **Sopivat sammutusaineet:**  
Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.  
CO<sub>2</sub>, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestävällä vaahdolla.
- **5.2 Aineesta tai seostaessa johtuvat erityiset vaarat:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:**
- **Erityinen suojarustus:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- **6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:** Ei tarvita.
- **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.
- **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välitteet:**  
Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.
- **6.4 Viittaukset muihin kohtiin:**  
Turvallista käsitteilyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.  
Henkilökohtaista suojarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- **7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:**  
Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä.
- **Palo- ja räjähdyssuojaohjeet:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuna yhteensopimattomuudet:**
- **Varastointi:**
- **Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:** Ei erikoisvaatimuksia.
- **Yhteisvarastointiohjeet:** Ei tarvita.
- **Lisätietoja varastointiehtoihin:** Ei mitään.
- **Varastoluokka:** 13
- **7.3 Erityinen loppukäyttö:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- **Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen:** Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- **8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:**
- **Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:**  
Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.
- **Lisäohjeet:** Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- **8.2 Altistumisen ehkäiseminen:**
- **Henkilökohtainen suojarustus:**
- **Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:**  
Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.  
Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.  
Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.  
Välttää kosketusta silmiin.
- **Hengityssuoja:**  
Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuoja.

(jatkuu sivulla 4)

FI —

**Kauppanimike:** Puhdistustabletit

(jatkuu sivulla 3)

**· Käsisuojuks:**

Käsine materiaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvesta suoja käsine materiaalista tuotteelle/ valmisteelle / kemikaalisekoitteelle ei voida antaa.

Suoja käsine materiaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

**· Käsine materiaali:**

Soventuvan käsine tyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatu ominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suoja käsine materiaalin kestävyyss ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

**· Käsine materiaalin läpäisyaike:**

Tarkka läpäisyaike on selvitettävä suoja käsine valmistajalta ja sitä on noudatettava.

**· Silmä suojuks:**

Tiiviit suojalasit!

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perus ominaisuuksia koskevat tiedot:****· Yleiset ohjeet:****· Olomuoto:**

<b>Muoto:</b>	Kiinteä
<b>Väri:</b>	Valkoinen
<b>Haju:</b>	Tyypillinen
<b>Hajukynnys:</b>	Ei määritetty.

**· pH-arvo 20 °C (10 g/l) lämpötilassa:** 10,2**· Tilanmuutos:**

<b>Sulamis- tai jäätymispiste:</b>	Ei määritetty.
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue:</b>	Ei määritetty.

**· Leimahduspiste:**

Ei voida käyttää.

**· Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):**

Ei määritetty.

**· Syttymislämpötila:**

<b>Hajoamislämpötila:</b>	Ei määritetty.
---------------------------	----------------

**· Itsesyttymislämpötila:**

Tuote ei ole itsestään syttivä.

**· Räjähtävyys:**

Tuote ei ole räjähdyksvaarallinen.

**· Räjähdyksrajat:**

<b>Alempi:</b>	Ei määritetty.
<b>Ylempi:</b>	Ei määritetty.

**· Höyrypaine:**

Ei voida käyttää.

**· Tiheys:**

<b>Suhteellinen tiheys:</b>	Ei määritetty.
<b>Höyrynen tiheys:</b>	Ei voida käyttää.
<b>Höyristymisnopeus:</b>	Ei voida käyttää.

**· Liukenevuus/sekoittuvuus:**

<b>veteen:</b>	Liukeneva.
----------------	------------

**· Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:** Ei määritetty.**· Viskositeetti:**

<b>Dynaaminen:</b>	Ei voida käyttää.
--------------------	-------------------

(jatkuu sivulla 5)

FI

## Kauppanimike: Puhdistustabletit

(jatkuu sivulla 4)

<b>Kinemaattinen:</b>	Ei voida käyttää.
<b>Liuiteaineepitoisuus:</b> Orgaaniset liuiteaineet: VOC (EY):	0,0 % 0,00 %
<b>Kiinneaineepitoisuus:</b>	100,0 %
<b>9.2 Muut tiedot:</b>	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1 Reaktiivisuus:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 10.2 Kemiaaninen stabiilisuus:**
- Terminen hajoavuus / välttöttävä olosuhteet:** Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:** Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- 10.4 Välttöttävä olosuhteet:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkkyisyyteen liittyvät tiedot

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:**  
Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

<b>Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:</b>		
<b>15630-89-4 Natriumperkarbonaatti</b>		
Oraali	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermaali	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhaloituna	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:**

- Ihosyövyttävyys/ihöärsytyks Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Vakava silmävaario/silmä-ärsytyks**  
Vaarioittaa vakavasti silmiä.
- Hengitysteiden tai ihmisen herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikeutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaarioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikeutukset:**
- Sukusolujen perimää vaarioittavat vaikeutukset**  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Syöpää aiheuttavat vaikeutukset** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Lisääntymiselle vaaralliset vaikeutukset**  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuvuus altistuminen**  
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Aspiraatiovaara** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- 12.1 Myrkyllisyys:**
- Vesimyrkyllisyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.3 Biokertyvyys:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- Ekologisia lisätietoja:**
- Yleisohjeita:**  
Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

(jatkuu sivulla 6)

FI —

## Kauppanimike: Puhdistustabletit

(jatkuu sivulla 5)  
Estetäänaineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

· **12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:**

· **PBT:** Ei voida käyttää.

· **vPvB:** Ei voida käyttää.

· **12.6 Muut haitalliset vaikutukset:** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

· **13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:**

· **Suositus:** Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

· **Puhdistamattomat pakkaukset:**

· **Suositus:** Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

· **Suositeltava puhdistusaine:** Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

· **14.1 YK-numero**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** tarpeeton

· **14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** tarpeeton

· **14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Iluokka** tarpeeton

· **14.4 Pakausryhmä**

· **ADR, IMDG, IATA** tarpeeton

· **14.5 Ympäristövaarat:**

· **Marine pollutant:** Ei

· **14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle** Ei voida käyttää.

· **14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti** Ei voida käyttää.

· **UN "Model Regulation":** tarpeeton

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

· **15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:**

· **Kansalliset määräykset:**

· **Työskenteleyä rajoittavat huomautukset:** Huomioitava nuorisoa koskevat työrajoitukset.

· **15.2 Kemikaaliturvallisuusarvointi:** Kemikaaliturvallisuusarvointia ei ole tehty.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· **Asiaankuuluvat lausekkeet:**

H272 Voi edistää tulipaloa; hapettava.

H302 Haitallista nieltyvä.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

(jatkuu sivulla 7)

FI —

## Kauppanimike: Puhdistustabletit

H332 Haitallista hengitettynä.

(jatkuu sivulla 6)

- **Näytelyalue ohjelehti:** Product safety department

- **Yhteydenottohenkilö:** Mr. Saurbier

- **Lyhenteet ja lyhytnimet:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Hapettavat kiinteät aineet – Kategoria 2

Acute Tox. 4: Välitön myrkkyisyys – Kategoria 4

Eye Dam. 1: Vakava silmävaario/silmä-ärsyts – Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Vakava silmävaario/silmä-ärsyts – Kategoria 2

- **Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**

FI —

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 1/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

### · 1.1 Identificateur de produit:

· Nom du produit: Pastilles de nettoyage

### · Code du produit:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation: Produit de nettoyage

### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

#### · Producteur/fournisseur:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· Service chargé des renseignements: Product safety department

### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA (INRIS) 24 heures:  
Tél.: +33 (0) 1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

### · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

### · 2.2 Éléments d'étiquetage:

### · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

### · Pictogrammes de danger:



GHS05

· Mention d'avertissement: Danger

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 2/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

**Nom du produit:** Pastilles de nettoyage

(suite de la page 1)

**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)  
acide (+)-tartrique

**· Mentions de danger:**

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**· Conseils de prudence:**

P280 Porter des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P313 Consulter un médecin.

**· 2.3 Autres dangers:**

**· Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

**· Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**· Composants dangereux:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	carbonate de sodium Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3) Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	acide (+)-tartrique Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

**· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu:**

agents de blanchiment oxygénés, phosphates  $\geq 15 - <30\%$

**· Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**· 4.1 Description des premiers secours:**

**· Remarques générales:**

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

**· Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**· Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**· Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

**· Après ingestion:** Consulter immédiatement un médecin.

**· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 3/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

---

Nom du produit: Pastilles de nettoyage

(suite de la page 2)

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction:**
- **Moyens d'extinction:**  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.  
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers:**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres sections:**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Classe de stockage:** 13
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle:**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition:**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 4)

FR —

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 4/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

**Nom du produit:** Pastilles de nettoyage

(suite de la page 3)

Eviter tout contact avec les yeux.

· **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· **Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants:**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants:**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques!

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

· **Indications générales:**

· **Aspect:**

Forme: Solide

Couleur: Blanc

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH (10 g/l) à 20 °C:** 10,2

· **Changement d'état:**

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· **Point d'éclair:** Non applicable.

· **Inflammabilité (solide, gaz):** Non déterminé.

· **Température d'inflammation:**

Température de décomposition: Non déterminé.

· **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.

· **Pression de vapeur:** Non applicable.

· **Densité:**

Densité relative: Non déterminé.

Densité de vapeur: Non applicable.

Vitesse d'évaporation: Non applicable.

(suite page 5)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 5/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

Nom du produit: Pastilles de nettoyage

(suite de la page 4)

· Solubilité dans/miscibilité avec: l'eau:	Soluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique: Cinétique:	Non applicable. Non applicable.
· Teneur en solvants: Solvants organiques: VOC (CE):	0,0 % 0,00 %
· Teneur en substances solides:	100,0 %
· 9.2 Autres informations:	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique:
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:
- Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
<b>15630-89-4 carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)</b>		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2001 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque des lésions oculaires graves.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction):
- Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 6/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

Nom du produit: Pastilles de nettoyage

(suite de la page 5)

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité:**

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.2 Persistance et dégradabilité:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

· **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 Numéro ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	
· <b>Marine Pollutant:</b>	Non
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 7/7

Date d'impression : 29.05.2017

Révision: 19.11.2015

Numéro de version 2

---

Nom du produit: Pastilles de nettoyage

---

(suite de la page 6)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**
- **Prescriptions nationales:**
- **Indications sur les restrictions de travail:** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes:**  
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.
- **Service établissant la fiche technique:** Product safety department
- **Contact:** Mr. Saurbier
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes – Catégorie 2  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- **Données modifiées par rapport à la version précédente**

---

FR

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 1/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

---

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### · 1.1 Product identifier:

· **Trade name:** Cleaning Tabs

### · Article number:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011

IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:

No further relevant information available.

· **Application of the substance / the preparation:** Cleaning material/ Detergent

### · 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:

#### · Manufacturer/Supplier:

Schulz & Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoeherweg 327

D-40231 Duesseldorf

info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG

Franke Straße 9

CH-4663 Aarburg

Tel.: +41 62 7873607

Fax: +41 62 7873010

cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH

Franke Strasse 1

D-97947 Gruensfeld

Tel.: +49 9346 92780

Fax: +49 9346 9278100

info.fbk@franke.com

· **Further information obtainable from:** Product safety department

### · 1.4 Emergency telephone number:

Toxin emergency call (24 hours):

Phone: +44 (0) 845 4647

---

## SECTION 2: Hazards identification

### · 2.1 Classification of the substance or mixture:

### · Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

---

### · 2.2 Label elements:

### · Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008:

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

### · Hazard pictograms



GHS05

· **Signal word Danger**

(Contd. on page 2)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 2/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

Trade name: Cleaning Tabs

(Contd. of page 1)

· **Hazard-determining components of labelling:**

sodium percarbonate  
tartaric acid

· **Hazard statements**

H318 Causes serious eye damage.

· **Precautionary statements**

P280 Wear protective clothing / eye protection.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P313 Get medical advice/attention.

· **2.3 Other hazards:**

· **Results of PBT and vPvB assessment:**

· **PBT:** Not applicable.

· **vPvB:** Not applicable.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

· **3.2 Chemical characterisation: Mixtures**

· **Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

· Dangerous components:		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	sodium carbonate Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	sodium percarbonate Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	tartaric acid Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Regulation (EC) No 648/2004 on detergents / Labelling for contents:**

oxygen-based bleaching agents, phosphates	≥15 - <30%
-------------------------------------------	------------

· **Additional information:** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

## SECTION 4: First aid measures

· **4.1 Description of first aid measures:**

· **General information:**

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

· **After inhalation:**

Supply fresh air and to be sure call for a doctor.

In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.

· **After skin contact:** Generally the product does not irritate the skin.

· **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.

· **After swallowing:** Call for a doctor immediately.

· **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**

No further relevant information available.

· **4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:**

No further relevant information available.

## SECTION 5: Firefighting measures

· **5.1 Extinguishing media:**

· **Suitable extinguishing agents:**

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

(Contd. on page 3)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 3/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 2)

- **5.2 Special hazards arising from the substance or mixture:** No further relevant information available.
- **5.3 Advice for firefighters:**
- **Protective equipment:** No special measures required.

## SECTION 6: Accidental release measures

- **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:** Not required.
- **6.2 Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **6.3 Methods and material for containment and cleaning up:**  
Dispose contaminated material as waste according to item 13.
- **6.4 Reference to other sections:**  
See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.

## SECTION 7: Handling and storage

- **7.1 Precautions for safe handling:** No special precautions are necessary if used correctly.
- **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.
- **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:**
  - **Storage:**
  - **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
  - **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
  - **Further information about storage conditions:** None.
  - **Storage class:** 13
- **7.3 Specific end use(s):** No further relevant information available.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- **Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.
- **8.1 Control parameters:**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**  
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.
- **8.2 Exposure controls:**
- **Personal protective equipment:**
- **General protective and hygienic measures:**  
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.  
Immediately remove all soiled and contaminated clothing  
Wash hands before breaks and at the end of work.  
Avoid contact with the eyes.
- **Respiratory protection:**  
In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.
- **Protection of hands:**  
The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.  
Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.  
Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation
- **Material of gloves:**

(Contd. on page 4)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 4/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 3)

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· **Penetration time of glove material:**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· **Eye protection:**



Tightly sealed goggles!

## SECTION 9: Physical and chemical properties

· **9.1 Information on basic physical and chemical properties:**

· **General Information:**

· **Appearance:**

Form: Solid

Colour: White

· **Odour:** Characteristic

· **Odour threshold:** Not determined.

· **pH-value (10 g/l) at 20 °C:** 10.2

· **Change in condition:**

Melting point/freezing point: Undetermined.

Initial boiling point and boiling range: Undetermined.

· **Flash point:** Not applicable.

· **Flammability (solid, gas):** Not determined.

· **Ignition temperature:**

Decomposition temperature: Not determined.

· **Auto-ignition temperature:** Product is not selfigniting.

· **Explosive properties:** Product does not present an explosion hazard.

· **Explosion limits:**

Lower: Not determined.

Upper: Not determined.

· **Vapour pressure:** Not applicable.

· **Density:**

Relative density: Not determined.

Vapour density: Not applicable.

Evaporation rate: Not applicable.

· **Solubility in / Miscibility with:**

water: Soluble.

· **Partition coefficient: n-octanol/water:** Not determined.

· **Viscosity:**

Dynamic: Not applicable.

Kinematic: Not applicable.

· **Solvent content:**

Organic solvents: 0.0 %

VOC (EC): 0.00 %

(Contd. on page 5)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 5/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 4)

**Solids content:** 100.0 %

**9.2 Other information:** No further relevant information available.

## SECTION 10: Stability and reactivity

- **10.1 Reactivity:** No further relevant information available.
- **10.2 Chemical stability:**
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**  
No decomposition if used according to specifications.
- **10.3 Possibility of hazardous reactions:** No dangerous reactions known.
- **10.4 Conditions to avoid:** No further relevant information available.
- **10.5 Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **10.6 Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Toxicological information

- **11.1 Information on toxicological effects:**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **LD/LC50 values relevant for classification:**

### 15630-89-4 sodium percarbonate

Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- **Primary irritant effect:**
- **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation**  
Causes serious eye damage.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction):**
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

## SECTION 12: Ecological information

- **12.1 Toxicity:**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **12.2 Persistence and degradability:** No further relevant information available.
- **12.3 Bioaccumulative potential:** No further relevant information available.
- **12.4 Mobility in soil:** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**  
Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water  
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **12.5 Results of PBT and vPvB assessment:**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **12.6 Other adverse effects:** No further relevant information available.

(Contd. on page 6)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 6/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

**Trade name:** Cleaning Tabs

(Contd. of page 5)

## SECTION 13: Disposal considerations

- **13.1 Waste treatment methods:**
- **Recommendation:**  
Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agents:** Water, if necessary together with cleansing agents.

## SECTION 14: Transport information

· <b>14.1 UN-Number</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
· <b>14.2 UN proper shipping name</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
· <b>14.3 Transport hazard class(es)</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
· Class	
· <b>14.4 Packing group</b>	
· ADR, IMDG, IATA	Void
· <b>14.5 Environmental hazards:</b>	
· Marine pollutant:	No
· <b>14.6 Special precautions for user</b>	Not applicable.
· <b>14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code</b>	Not applicable.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Void

## SECTION 15: Regulatory information

- **15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**
- **National regulations:**
- **Information about limitation of use:** Employment restrictions concerning juveniles must be observed.
- **15.2 Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

## SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Relevant phrases:**  
H272 May intensify fire; oxidiser.  
H302 Harmful if swallowed.  
H318 Causes serious eye damage.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H332 Harmful if inhaled.
- **Department issuing SDS:** Product safety department
- **Contact:** Mr. Saurbier

(Contd. on page 7)

GB

# Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Page 7/7

Printing date 29.05.2017

Revision: 29.05.2017

Version number 2

---

**Trade name:** Cleaning Tabs

---

(Contd. of page 6)

**Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidizing solids – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

**Data compared to the previous version altered.**

---

—GB—

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 1/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### · 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

· Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

### · Αριθμός προϊόντος:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### · Χρήση του υλικού / της σύνθεσης:

Καθαριστικό μέσο

### · 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

#### · Παραγωγός/προμηθευτής:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

### · Παροχή πληροφοριών:

#### Product safety department

### · 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός κλήσης κέντρου δηλητηριάσεων (24ωρη λειτουργία):

Τηλ.: +30 (0) 2107793777

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### · 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### · 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

#### Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

### · Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05

### · Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 2/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες:**

ανθρακικό δινάτριο , μιγμα με υπεροξείδιο του υδρογόνο(2:3)

(+)-τρυγικό οξύ

- **Δηλώσεις κινδυνου:**

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

- **Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P280 Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P313 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι:**

- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ:**

· **ΑΒΤ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**

- **Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμείξεις.

- **Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	ανθρακικό νάτριο ⚠ Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	ανθρακικό δινάτριο , μιγμα με υπεροξείδιο του υδρογόνο(2:3) ⚠ Ox. Sol. 2, H272; ⚡ Eye Dam. 1, H318; ⚡ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	(+)-τρυγικό οξύ ⚠ Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου:**

λευκαντικοί παράγοντες με βάση το οξυγόνο, φωσφορικές ενώσεις

≥15 - <30%

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:**

- **Γενικές οδηγίες:**

Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γιατυό είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.

- **μετά από εισπνοή:**

Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

- **μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα

- **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

- **μετά από κατάποση:** Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό.

- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 3/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα:**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα. CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Δεν είναι απαραίτητο.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:**

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:**

Αν το χησιμοποιείτε κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Καμία ειδική αξιώση.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία
- **Εναποθήκευση κατηγορίας:** 13
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**

Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου:**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται..
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης:**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR —

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 4/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

### · Προστασία για την αναπνοή:

Να χρησιμοποιείτε για σύντομη ή μικρή επιβάρυνση αναπνευστική συσκευή με φίλτρο, για έντονη ή παρατεταμένη έκθεση προστατευτική αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητα του γύρω αέρα.

### · Προστασία για τα χέρια:

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

### · Υλικό γαντιών:

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

### · Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών:

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

### · Προστασία για τα μάτια:



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά!

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### · 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

#### · Γενικές πληροφορίες:

##### · Όψη:

Μορφή: στερεό

Χρώμα: άσπρο

##### · Οσμή:

Χαρακτηριστική

##### · Όριο οσμής:

Μη καθωρισμένο.

##### · Τιμή pH (10 g/l) σε 20 °C:

10,2

##### · Μεταβολή της ύλης.

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Δεν είναι προσδιωρισμένο

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν είναι προσδιωρισμένο

##### · Σημείο ανάφλεξης:

Μη χρησιμοποιήσιμο

##### · Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Μη καθωρισμένο.

##### · Θερμοκρασία αναφλέξεως:

Μη καθωρισμένο.

##### · Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

##### · Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

##### · Όρια κινδύνου εκρήξεως:

Μη καθωρισμένο.

κατώτερα: Μη καθωρισμένο.

ανώτερα: Μη καθωρισμένο.

##### · Πίεση ατμών:

Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 5/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

· <b>Πυκνότητα:</b>	
<b>Σχετική πυκνότητα:</b>	Μη καθωρισμένο.
<b>Πυκνότητα ατμών:</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
<b>Ταχύτητα ατμοποιίσης:</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με:</b>	
<b>νερό:</b>	διαλυτό
· <b>Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H<sub>2</sub>O):</b>	Μη καθωρισμένο.
· <b>Ιξώδες:</b>	
<b>δυναμική:</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
<b>κινηματική:</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:</b>	
<b>οργανικές διαλυτικές ουσίες:</b>	0,0 %
<b>VOC (ΕΚ):</b>	0,00 %
· <b>Ποσοστά σε στερεό σώμα:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Άλλες πληροφορίες:</b>	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα:**
- **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**  
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντιδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:**
- **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· <b>Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50:</b>
<b>15630-89-4 ανθρακικό δινάτριο , μιγμα με υπεροξείδιο του υδρογόνο(2:3)</b>
Από το στόμα LD50 1034 mg/kg (rat)
Από το δέρμα LD50 2001 mg/kg (rabbit)
Εισπνέοντας LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)

- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή):**
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-επανειλημμένη έκθεση**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR —

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 6/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **Τοξικότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα:**

· **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **12.3 Δυνατότητα βιοσυστάρευσης:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**

· **Γενικές οδηγίες:**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

· **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:**

· **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:**

· **Σύσταση:**

Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

· **Ακάθαρτες συσκευασίες:**

· **Σύσταση:** Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

· **Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

· <b>14.1 Αριθμός OHE</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠΙΠΤΕΙ
· <b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠΙΠΤΕΙ
· <b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠΙΠΤΕΙ
· <b>τάξη</b>	
· <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠΙΠΤΕΙ
· <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Όχι
· <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο
· <b>UN "Model Regulation":</b>	ΕΚΠΙΠΤΕΙ

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR —

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Σελίδα: 7/7

Ημερομηνία εκτύπωσης: 29.05.2017

Αναθεώρηση: 10.02.2015

Αριθμός έκδοσης 2

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Ταμπλέτες καθαρισμού

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:
- Εθνικές διατάξεις:
- Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης: Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

### Σχετικές σειρές:

- H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά. οξειδωτικό.  
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

### Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:

Product safety department

### Για πληροφορίες απευθυνθείτε:

Mr. Saurbier

### Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Οξειδωτικά στερεά – Κατηγορία 2

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

### Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

GR —

## ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### · 1.1 Identifikacija proizvoda:

· **Naziv proizvoda:** Tablete za čišćenje

· **Šifra proizvoda:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju:**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

· **Uporaba tvari/pripravaka:** sredstvo za čišćenje

· **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list:**

· **Proizvođač/uvoznik/distributer:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Daljnje informacije se mogu nabaviti:** Product safety department

· **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja:**

Toxin emergency call (24 hours):

Phone: +49 (0)30 19240

Advice in English and German.

## ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

· **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese:**

· **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

· **2.2 Elementi označavanja:**

· **Označivanje sukladno Uredbi (EG) br. 1272/2008:**

Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

· **Simboli opasnosti:**



GHS05

· **Signalna riječ:** Opasnost

(Nastavak na strani 2)

— HR —

**Naziv proizvoda:** Tablete za čišćenje

(Nastavak sa strane 1)

· **Oznake koje označavaju opasnost:**

sodium percarbonate  
tartaric acid

· **Moguće opasnosti:**

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

· **Mjere opreza:**

P280 Nosite zaštitnu odjeću / zaštitu za oči.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanaju. Nastaviti ispiranje.

P313 Zatražiti savjet/pomoći liječnika.

· **2.3 Ostale opasnosti:**

· **Rezultati PBT- i vPvB procjena:**

· **PBT:** Ne primjenjuje se.

· **vPvB:** Ne primjenjuje se.

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

· **3.2 Kemijska svojstva: Smjesa**

· **Opis:** Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

· **Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

497-19-8	natrijev karbonat 	15 - <30%
15630-89-4	sodium percarbonate 	15 - <30%
133-37-9	vinska kiselina 	15 - <30%

· **Pravilnik (EK) br. 648/2004 o deterdžentima / Označavanje sadržaja:**

izbjeljivač na bazi kisika, fosfati ≥15 - <30%

· **Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

· **4.1 Opis mjera prve pomoći:**

· **Opće upute:**

Simptomi trovanja mogu se pojaviti nakon dužeg vremena, stoga je potreban liječnički nadzor od najmanje 48 sati nakon nezgode.

· **Nakon udisanja:**

Omogućiti dotok većih količina svježeg zraka i za svaki slučaj potražiti liječničku pomoć.  
U besvijesnom stanju ležanje i transport u stabilnom bočnom položaju.

· **Nakon dodira s kožom:** Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

· **Nakon dodira s očima:**

Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta i savjetovati se s liječnikom. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene.

· **Nakon gutanja:** Odmah potražiti liječnika.

· **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

· **4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

· **5.1 Sredstva za gašenje:**

· **Prikladna:**

Uskladiti mjere gašenja požara s okolinom.

CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.

(Nastavak na strani 3)

HR

**Naziv proizvoda:** Tablete za čišćenje

(Nastavak sa strane 2)

· **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese:**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

· **5.3 Savjeti za gasitelje požara:**

· **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

· **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti:** Nepotrebno

· **6.2 Mjere zaštite okoliša:** Ne smije dospijeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

· **6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje:**

Kontaminirani materijal zbrinuti kao otpad prema točci 13.

· **6.4 Uputa na druge odjeljke:**

Informacije o sigurnom rukovanje vidi poglavlje 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi poglavlje 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi poglavlje 13.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

· **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje:**

U slučaju stručne uporabe nisu potrebite nikakve posebne mjere.

· **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

· **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:**

· **Skladištenje:**

· **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Nema posebnih zahtjeva.

· **Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.

· **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:** Nema.

· **Klasa skladišta:** 13

· **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

· **Dodatne upute za oblikovanje tehničkih sustava:** Nema daljnjih podataka, vidi točka 7.

· **8.1 Nadzorni parametri:**

· **Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**

Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti glede radnog mjeseta trebale kontrolirati.

· **Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

· **8.2 Nadzor nad izloženošću:**

· **Mjere osobne zaštite:**

· **Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.

Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbjegavati dodir s očima.

· **Zaštita organa za disanje:**

Prilikom kratkotrajnog ili neznatnog opterećenja koristiti uređaj za disanje s filtrom; u slučaju intenzivnog, odnosno dužeg izlaganja koristiti uređaj za zaštitu disanja koji je neovisan od okолнog zraka.

· **Zaštita ruku:**

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

S obzirom da nema ispitivanja, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za proizvod / pripremu / mješavinu kemikalija.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

(Nastavak na strani 4)

HR

**Naziv proizvoda:** Tablete za čišćenje

(Nastavak sa strane 3)

· **Materijal za rukavice:**

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

· **Vrijeme prodiranja materijala za rukavice:**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

· **zaštita očiju:**



Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu!

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

· **9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:**

· **Opće informacije:**

· **Izgled:**

Oblik: Čvrst

Boja: Bijel

· **Miris:**

· **Prag mirisa:** Karakterističan

Nije određeno.

· **pH vrijednost (10 g/l) kod 20 °C:** 10,2

· **Promjena stanja:**

Talište/ledište: Neodređen.

Početno vrelište i raspon vrenja: Neodređen.

· **Plamište:** Nije primjenjiv.

· **Zapaljivost (kruta tvar, plin):** Nije određeno.

· **Temperatura paljenja:**

Temperatura raspada: Nije određeno.

· **Temperatura samozapaljenja:** Proizvod nije samozapaljiv.

· **Eksplozivna svojstva:** Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.

· **Granice eksplozivnosti:**

Donja: Nije određeno.

Gornja: Nije određeno.

· **Tlak pare:** Nije primjenjiv.

· **Gustoća:**

Relativna gustoća: Nije određeno.

Gustoća pare: Nije primjenjiv.

Brzina isparavanja: Nije primjenjiv.

· **Topivost u / Miješanje s:**

vodom: Topiv.

· **Koeficijent raspoljeđenja: n-oktanol/voda:** Nije određeno.

· **Viskoznost:**

dinamička: Nije primjenjiv.

kinematicka: Nije primjenjiv.

· **Koncentracija otapala:**

organska otapala: 0,0 %

(Nastavak na strani 5)

— HR —

**Naziv proizvoda:** Tablete za čišćenje

(Nastavak sa strane 4)

<b>Sadržaj hlapivog:</b>	0,00 %
<b>Koncentracija čvrstog tijela:</b>	100,0 %
<b>9.2 Ostale informacije:</b>	Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.2 Kemijska stabilnost:**
- **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- **10.3 Mogućnost opasnih reakcija:** Nisu poznate opasne reakcije.
- **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.5 Inkompatibilni materijali:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.6 Opasni proizvodi raspada:** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

- **11.1 Informacije o toksičnim učincima:**
- **Akutna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

<b>LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:</b>		
<b>15630-89-4 sodium percarbonate</b>		
Oralno	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalativno	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primarno nadražujuće djelovanje:**
- **Nagrizanje/nadraživanje kože**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju**  
Uzrokuje teške ozljede oka.
- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Informacije o sljedećim grupama potencijalnih učinaka:**
- **CMR djelovanje (kancerogeno, mutageno i za reproduktivni sistem toksično djelovanje):**
- **Mutageni učinak na spolne stanice**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Karcinogenost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Reproducativna toksičnost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **TCO – jednokratno izlaganje**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **TCO – ponavljano izlaganje**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Opasnost od aspiracije**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

- **12.1 Toksičnost:**
- **Akvatična toksičnost:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.2 Postojanost i razgradivost:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.3 Bioakumulacijski potencijal:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.4 Pokretljivost u tlu:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **Daljnje ekološke upute:**

· **Opće upute:**  
Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): slabo zagađuje vodu

(Nastavak na strani 6)

— HR —

## Naziv proizvoda: Tablete za čišćenje

(Nastavak sa strane 5)

Ne dospustiti da nerazrijeđen, odn. u većim količinama dopije u podzemne vode, vodu ili kanalizaciju.

### · 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

· **PBT:** Nije primjenjiv.

· **vPvB:** Nije primjenjiv.

· **12.6 Ostali štetni učinci:** Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### · 13.1 Metode obrade otpada:

· **Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

### · Onečišćena ambalaža:

· **Preporuka:** Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

· **Preporučljivo sredstvo za čišćenje:** Voda, u datom slučaju uz dodatak sredstava za čišćenje.

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

### · 14.1 UN broj

· ADR, ADN, IMDG, IATA poništava

### · 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

· ADR, ADN, IMDG, IATA poništava

### · 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

#### · ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasa poništava

### · 14.4 Skupina pakiranja

· ADR, IMDG, IATA poništava

### · 14.5 Opasnosti za okoliš

· Zagađivač mora: Ne

### · 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenjiv.

### · 14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije primjenjiv.

· UN "Regulacija modela": poništava

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### · 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu:

#### · Nacionalni propisi:

· **Upute za ograničenje zapošljavanja:** Obratiti pozornost na ograničenje zapošljavanja mladeži.

· **15.2 Procjena kemijske sigurnosti** Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

## ODJELJAK 16: Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

### · **Značenje oznaka upozorenja:**

H272 Može pojačati požar; oksidans.

H302 Štetno ako se proguta.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

(Nastavak na strani 7)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Strana: 7/7

Nadnevak tiska: 29.05.2017

Revizija: 10.02.2015

Broj verzije 2

---

## Naziv proizvoda: Tablete za čišćenje

---

(Nastavak sa strane 6)

H332 Štetno ako se udiše.

- **Podaci Davatelj:** Product safety department

- **Osoba za kontakt:** Mr. Saurbier

- **Skraćenice i kratice:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksidirajuće krutine – 2. kategorija

Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija

Eye Dam. 1: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 1. kategorija

Eye Irrit. 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 2. kategorija

- **Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju**
- 

HR —

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### · 1.1 Termékazonosító:

· **Kereskedelmi megnevezés:** Tisztítótabletták

· **Cikkszám:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **Anyag/készítmény használata:** Tisztítószer

· **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

· **Gyártó/szállító:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Információt nyújtó terület:** Product safety department

· **1.4 Sürgősségi telefonszám:**

Health Toxicological Information Service (HTIS)

National Emergency Phone Number (24 hours a day):

+36 80 20 11 99

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

· **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

· **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:**

Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

· **2.2 Címkézési elemek:**

· **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés:**

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

· **Veszélyt jelző piktogramok:**



GHS05

· **Figyelmeztetés:** Veszély

(folytatás a 2. oldalon)

HU —

**Kereskedelmi megnevezés:** Tisztítótabletták

(folytatás az 1. oldalról)

· **Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:**

nátrium-perkarbonát  
tartaric acid

· **Figyelmeztető mondatok:**

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

· **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P280 Védőruha / szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P313 Orvosi ellátást kell kérni.

· **2.3 Egyéb veszélyek:**

· **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

· **PBT:** Nem alkalmazható

· **vPvB:** Nem alkalmazható

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

· **3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**

· **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

· **Veszélyes alkotórészek:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Nátrium-karbonát (vízmentes) Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	nátrium-perkarbonát Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	borkősav Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerekre / A tartalomra vonatkozó címkézés:**

oxigénalapú fehérítőszerek, foszfátok ≥15 - <30%

· **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

· **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

· **Általános információk:**

A mérgezási tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

· **Belélegzés után:**

Gondoskodjunk bőrges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

· **Bőrrel való érintkezés után:** Általában a termék nem ingerli a bőrt.

· **A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

· **Lenyelés után:** Azonnal keressük fel az orvost.

· **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 3. oldalon)

HU —

**Kereskedelmi megnevezés:** Tisztítótabletták

(folytatás a 2. oldalról)

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltóanyag:**
- **Megfelelő tűzoltószerek:**  
A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.  
CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltsuk.
- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**
- **Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozícionál

- **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Nem szükséges.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**  
A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.
- **6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**  
A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.  
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.  
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**  
Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek.
- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**  
Nincsenek különleges követelmények.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Nincs.
- **Tárolási osztály:** 13
- **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- **Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**  
További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- **8.1 Ellenőrzési paraméterek:**
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyat képező határértékekkel:**  
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
- **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- **8.2 Az expozíció ellenőrzése:**
- **Személyes védőfelszerelés:**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**  
Tartsuk távol élelmiszerktől, italoktól és takarmányuktól.  
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.  
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.  
Kerüljük a szembe való bejutást.

(folytatás a 4. oldalon)

HU —

**Kereskedelmi megnevezés:** Tisztítótabletták

(folytatás a 3. oldalról)

**Légzésvédelem:**

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőállarc szükséges.

**Kézvédelem:**

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembenével történt.

**Kesztyűanyag:**

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

**Áthatolási idő a kesztyűanyagon:**

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

**Szemvédelem:**

Jól záró védőszemüveg!

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:****Általános adatok:****Külső jellemzők:****Forma:**

Szilárd halmazállapotú.

**Szín:**

fehér

**Szag:**

jellegzetes

**Szagküszöbérték:**

Nincs meghatározva.

**pH-érték 20 °C(10 g/l) -nál:**

10,2

**Állapotváltozás:****Ol vadáspont/fagyáspont:** nem meghatározható**Kezdő forráspont és forrásponttartomány:** Nincs meghatározva**Lobbanáspont:**

Nem alkalmazható

**Gyűlékonysság (szilárd, gázhalmazállapot):**

Nincs meghatározva.

**Gyulladási hőmérséklet:****Bomlási hőmérséklet:**

Nincs meghatározva.

**Öngyulladási hőmérséklet:**

Az anyag magától nem gyullad.

**Robbanásveszélyesség:**

Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

**Robbanási határok:****Alsó:**

Nincs meghatározva.

**Felső:**

Nincs meghatározva.

**Gőznyomás:**

Nem alkalmazható

**Sűrűség:****Relatív sűrűség:**

Nincs meghatározva.

**Gőzsűrűség:**

Nem alkalmazható

**Párolgási sebesség:**

Nem alkalmazható

(folytatás az 5. oldalon)

HU —

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 5/7

A nyomtatás kelete 29.05.2017

Felülvizsgálat 29.05.2017

Verziószám 2

Kereskedelmi megnevezés: Tisztítótabletták

(folytatás a 4. oldalról)

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Oldható.
· Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nem alkalmazható
kinematikai:	Nem alkalmazható
· Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
VOC (EC):	0,00 %
· Szilárdanyag tartalom:	100,0 %
· 9.2 Egyéb információk:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókézség

- 10.1 Reakciókézség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás:
- Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 10.4 Kerülendő körülmények: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:
- Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Besorolás releváns LD/LC50-értékek:		
<b>15630-89-4 nátrium-perkarbonát</b>		
Szájon át		
Szájon át	LD50	1034 mg/kg (rat)
Börön át	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Belégzésnél	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Primer ingerhatás:
- Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Súlyos szemkárosodást okoz.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás):
- Csiszoló-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás:
- Akvaticus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.2 Perzisztenencia és lebonthatóság: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)

HU —

## Kereskedelmi megnevezés: Tisztítótabletták

(folytatás az 5. oldalról)

- **12.3 Bioakkumulációs képesség:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.4 A talajban való mobilitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **További ökológiai információk:**
- **Általános információk:**
  - 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.  
Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **12.6 Egyéb káros hatások:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek:**
- **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- **Tisztítatlan csomagolások:**
- **Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- **Ajánlott tisztítószer:** Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

· <b>14.1 UN-szám</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>osztály</b>	
· <b>14.4 Csomagolási csoport</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Érvénytelen
· <b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nem
· <b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nem alkalmazható
· <b>14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</b>	Nem alkalmazható
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Érvénytelen

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogsabályok:**
- **Országos előírások:**
- **Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk:**  
Vegyük figyelembe a fiatalkorúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.
- **15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

(folytatás a 7. oldalon)

HU —

**Kereskedelmi megnevezés:** Tisztítótabletták

(folytatás a 6. oldalról)

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· **Lényeges mondatok:**

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

· **Az adatlapot kiállító szerv:** Product safety department

· **Kapcsolattartási partner:** Mr. Saurbier

· **Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidáló szilárd anyagok – 2. kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

· **Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**

HU —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 1/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

## 1 Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

- Pengidentifikasi produk

- Nama dagang: Deterjen tablet

- Nomor pasal:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- Penggunaan zat atau campuran yang teridentifikasi relevan dan pelarangan penggunaan yang disarankan

- Pemanfaatan zat / campuran Bahan pembersih / Deterjen

- Perincian tentang penerbit dokumen data keselamatan

- Pabrikan/Pemasok:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- Informasi lebih lanjut yang dapat diperoleh dari: Product safety department

- Nomor telepon darurat:

Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 Identifikasi Bahaya

- Klasifikasi zat atau campuran

Ker. Mata 1 H318 Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

- Elemen label

- Elemen label GHS

Produk tersebut diklasifikasikan dan diberi label menurut Globally Harmonized System (GHS).

- Piktogram bahaya



GHS05

- Kata isyarat Bahaya

- Komponen penentu bahaya pada pelabelan:  
sodium percarbonate

(Berlanjut di halaman 2)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 2/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

**Nama dagang:** Deterjen tablet

(Berlanjut di halaman 1)

asam tartarat

· **Penjelasan bahaya**

Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

· **Penjelasan pencegahan**

Kenakan pakaian pelindung / pelindung mata.

Jika terkena mata: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas.

Dapatkan nasihat medis.

· **Bahaya lain**

· **Hasil penilaian PBT dan vPvB**

· **PBT:** Tidak dapat diterapkan.

· **vPvB:** Tidak dapat diterapkan..

## 3 Komposisi /Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

· **Karakterisasi zat kimia: Campuran**

· **Deskripsi:** Campuran zat yang tercantum berikut dengan tambahan yang tidak berbahaya.

· **Komponen berbahaya:**

497-19-8	sodium carbonate ⚠ Irit. mata 2A, H319	15 - <30%
15630-89-4	sodium percarbonate ⚠ Pad. Pengoks. 2, H272; ⚠ Ker. Mata 1, H318; ⚠ Toks. akut 4, H302; Toks. akut 4, H332	15 - <30%
133-37-9	asam tartarat ⚠ Ker. Mata 1, H318	15 - <30%
7758-29-4	pentasodium triphosphate	15 - <30%

· **Peraturan (EC) No 648/2004 tentang deterjen /Pelabelan untuk isi**

oxygen-based bleaching agents, phosphates ≥15 - <30%

· **Informasi tambahan:** Untuk pernyataan frasa risiko yang tercantum, rujuk bagian 16.

## 4 Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

· **Deksripsi tindakan Pertolongan pertama**

· **Informasi umum:**

Gejala keracunan dapat terjadi setelah beberapa jam; oleh karena itu lakukan pengamatan medis setidaknya 48 jam setelah kecelakaan.

· **Setelah terhirup:**

Berikan udara segar dan pastikan memanggil dokter.

Bila pasien tidak sadar, posisikan pasien ke samping dengan stabil untuk pengangkutan.

· **Setelah tersentuh kulit:** Umumnya, produk tidak membuat iritasi pada kulit.

· **Setelah menyentuh mata:**

Basuh mata yang terbuka selama beberapa menit dalam air yang mengalir. Lalu konsultasikan dengan dokter.

· **Setelah menelan:** Segera panggil dokter.

· **Informasi bagi dokter:**

· **Gejala dan efek yang paling penting, baik yang akut maupun yang ringan**

Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

· **Indikasi perlunya perhatian medis dan perawatan khusus segera**

Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

## 5 Tindakan pemadaman kebakaran

· **Media pemadaman kebakaran**

· **Bahan pemadaman yang sesuai:**

Gunakan metode pemadaman kebakaran yang sesuai dengan kondisi lingkungan.

CO<sub>2</sub>, bubuk, atau semprotan air. Padamkan api besar dengan semprotan air atau busa penahan alkohol.

(Berlanjut di halaman 3)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 3/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

---

Nama dagang: Deterjen tablet

---

(Berlanjut di halaman 2)

- **Bahaya khusus akibat dari zat atau campuran** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
  - **Saran bagi pemadam kebakaran**
  - **Perlengkapan pelindung:** Tidak diperlukan tindakan khusus.
- 

## 6 Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

- **Pencegahan pribadi, perlengkapan pelindung, dan prosedur darurat** Tidak diperlukan.
  - **Pencegahan lingkungan:** Jangan biarkan masuk ke pembuangan/ permukaan atau air tanah.
  - **Metode dan bahan untuk pengurungan dan pembersihan:**  
Buang bahan terkontaminasi sebagai limbah sesuai dengan item 13.
  - **Rujukan ke bagian lain**  
Lihat Bagian 7 untuk informasi mengenai penanganan dengan aman.  
Lihat Bagian 8 untuk informasi mengenai perlengkapan perlindungan pribadi.  
Lihat Bagian 13 untuk informasi mengenai pembuangan.
- 

## 7 Penanganan dan Penyimpanan

- **Penanganan:**
  - **Langkah pencegahan untuk penanganan yang aman**  
Tidak diperlukan tindakan pencegahan bila digunakan dengan benar.
  - **Informasi terkait kebakaran - dan perlindungan ledakan:** Tidak diperlukan tindakan khusus.
  - **Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk setiap kondisi yang tidak kompatibel**
  - **Penyimpanan:**
  - **Persyaratan yang harus dipenuhi untuk ruang penyimpanan dan wadah:**  
Tidak ada persyaratan khusus.
  - **Informasi mengenai penyimpanan pada fasilitas penyimpanan yang umum:** Tidak diperlukan.
  - **Informasi lebih lanjut mengenai kondisi penyimpanan:** Tidak ada.
  - **Kelas penyimpanan:** 13
  - **Penggunaan akhir khusus** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- 

## 8 Kontrol Paparan/ Perlindungan Diri

- **Informasi tambahan mengenai desain fasilitas teknis:** Tidak ada data lebih lanjut; lihat item 7.
- **Parameter kontrol**
- **Bahan-bahan dengan nilai terbatas yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**  
Produk tidak mengandung bahan tertentu dengan jumlah dan nilai yang patut diawasi pada tempat kerja.
- **Informasi tambahan:** Daftar valid selama pembuatan yang digunakan sebagai basis.
- **Kontrol keterpaparan**
- **Perlengkapan pelindung pribadi:**
- **Tindakan perlindungan dan higienitas secara umum:**  
Jauhkan dari bahan makanan, minuman, dan makan.  
Segera singkirkan semua pakaian yang terkena tanah atau terkontaminasi  
Cuci tangan sebelum istirahat dan di akhir kerja.  
Hindari kontak dengan mata.
- **Perlindungan pernapasan:**  
Bila terkena paparan singkat atau polusi rendah, gunakan perangkat filter pernapasan. Gunakan perangkat pelindung pernapasan mandiri sebagai pencegahan bila terpapar dalam waktu lama.
- **Perlindungan tangan:**  
Bahan sarung tangan harus tidak dapat ditembus dan tahan terhadap produk/ bahan/ preparat.  
Karena tidak melewati pengujian, tidak ada saran yang diberikan terkait bahan sarung tangan untuk produk/ preparat/ campuran kimia.  
Pemilihan bahan sarung tangan sesuai dengan pertimbangan waktu penetrasi, laju difusi, dan degradasi

(Berlanjut di halaman 4)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 4/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

Nama dagang: Deterjen tablet

(Berlanjut di halaman 3)

· **Bahan sarung tangan**

Pemilihan sarung tangan yang sesuai tidak hanya bergantung pada bahan, tapi juga tanda kualitas lebih lanjut dan bervariasi antar pabrikan. Oleh karena produk adalah preparat beberapa zat, ketahanan bahan sarung tangan tidak dapat dihitung sebelumnya dan oleh karena itu harus diperiksa sebelum digunakan.

· **Waktu penetrasi bahan sarung tangan**

Kepastian rusak seiring waktu harus ditemukan oleh pabrikan pada sarung tangan pelindung dan harus dipatuhi.

· **Perlindungan mata:**



Kacamata tersegel rapat

## 9 Sifat fisika dan kimia

· <b>Informasi mengenai properti dasar fisik dan kimiawi</b>	
· <b>Informasi umum</b>	
· <b>Tampilan:</b>	
Bentuk:	Padat
Warna:	Putih
· <b>Bau:</b>	Karakteristik
· <b>Ambang bau:</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Nilai pH (10 g/l) di 20 °C:</b>	10,2
· <b>Perubahan kondisi</b>	
Titik leleh/Rentang leleh:	Tidak ditetapkan.
Titik didih/Rentang didih:	Tidak ditetapkan.
· <b>Titik menyala:</b>	Tidak dapat diterapkan.
· <b>Kemampuan terbakar (padat, bentuk gas):</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Suhu penyulutan:</b>	
Suhu penguraian:	Tidak ditentukan.
· <b>Swasulut:</b>	Produk tidak dapat menyulut sendiri.
· <b>Bahaya ledakan:</b>	Produk tidak menyebabkan bahaya ledakan.
· <b>Batas ledakan:</b>	
Bawah:	Tidak ditentukan.
Atas:	Tidak ditentukan.
· <b>Tekanan uap:</b>	Tidak dapat diterapkan.
· <b>Densitas:</b>	
Densitas relatif	Tidak ditentukan.
Densitas uap	Tidak dapat diterapkan.
Laju penguapan	Tidak dapat diterapkan.
· <b>Keterlarutan / Ketercampuran dengan air:</b>	Dapat larut.
· <b>Koefisien pembagian (n-oktanol/air):</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Viskositas:</b>	
Dinamis:	Tidak dapat diterapkan.
Kinematik:	Tidak dapat diterapkan.
· <b>Isi pelarut:</b>	
Pelarut organik:	0,0 %

(Berlanjut di halaman 5)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 5/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

**Nama dagang:** Deterjen tablet

(Berlanjut di halaman 4)

VOC (EC)	0,00 %
Isi padat: · Informasi lainnya	100,0 % Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

## 10 Stabilitas dan Reaktifitas

- **Kereaktifkan** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Stabilitas kimiawi**
- **Penguraian / kondisi termal yang harus dihindari:**  
Tidak ada penguraian jika digunakan sesuai spesifikasi.
- **Kemungkinan reaksi berbahaya** Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui.
- **Kondisi yang harus dihindari** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Bahan yang tidak kompatibel:** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Produk penguraian yang berbahaya:** Tidak ada produk penguraian berbahaya yang diketahui.

## 11 Informasi Toksikologi

- **Informasi mengenai efek toksin**
- **Keracunan akut:**

· <b>Nilai LD/LC50 yang relevan untuk klasifikasi:</b>		
<b>15630-89-4 sodium percarbonate</b>		
Mulut	LD50	1034 mg/kg (rat)
Kulit	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Penghirupan	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Efek paling mengganggu:**
- **pada kulit:** Tidak ada efek iritasi.
- **pada mata:** Iritan kuat dengan bahaya cedera mata serius.
- **Sensitisasi:** Tidak ada efek sensitisasi yang diketahui.
- **Informasi tambahan terkait toksikologi:**  
Produk menampilkan bahaya berikut sesuai dengan metode perhitungan pada Panduan Klasifikasi UE Umum untuk Preparat sebagaimana diterbitkan dalam versi terbaru:  
Mengganggu

## 12 Informasi Ekologi

- **Keracunan**
- **Keracunan dalam air:** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Kekonsistenan dan penurunan kemampuan terurai** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Perilaku dalam sistem lingkungan:**
- **Potensi bioakumulatif** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Mobilitas dalam tanah** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.
- **Informasi ekologis tambahan:**
- **Catatan umum:**  
Bahaya untuk air kelas 1 (Peraturan Jerman) (Penilaian sendiri): sedikit berbahaya untuk air  
Jangan biarkan produk yang belum diencerkan atau dalam jumlah besar menjangkau air tanah, saluran,  
atau sistem pembuangan.
- **Hasil penilaian PBT dan vPvB**
- **PBT:** Tidak dapat diterapkan.
- **vPvB:** Tidak dapat diterapkan.
- **Efek merugikan lainnya** Tidak ada informasi lebih lanjut yang terkait.

(Berlanjut di halaman 6)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 6/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

**Nama dagang:** Deterjen tablet

(Berlanjut di halaman 5)

## 13 Pembuangan Limbah

- **Metode penanganan limbah**

- **Saran**

Tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga. Jangan izinkan produk menjangkau sistem pembuangan.

- **Pengemasan tidak bersih:**

- **Saran:** Pembuangan harus dilakukan sesuai dengan peraturan resmi..

- **Bahan pembersih yang disarankan:** Air, bila perlu bersama dengan bahan pembersih.

## 14 Informasi Transpor/Pengangkutan

· Nomor UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Kosong
· UN Nama pengapalan yang tepat	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Kosong
· Kelas bahaya pengangkutan	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Kelas	Kosong
· Kelompok pengemasan	
· ADR, IMDG, IATA	Kosong
· Bahaya lingkungan:	
· Polutan laut:	Tidak
· Pencegahan khusus untuk pengguna	Tidak dapat diterapkan.
· Pengangkutan massal sesuai dengan Lampiran II MARPOL73/78 dan Kode IBC	Tidak dapat diterapkan.
· UN "Peraturan Model":	Kosong

## 15 Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

- Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan khusus untuk zat atau campuran

- **Peraturan Nasional:**

- **Informasi mengenai batasan penggunaan:** Pembatasan karyawan terkait batas usia harus dipatuhi.
- **Penilaian keselamatan bahan kimiawi:** Penilaian Keselamatan Kimia telah dilaksanakan.

## 16 Informasi Lain

Informasi ini berdasarkan pengetahuan saat ini. Namun, ini tidak mendasari jaminan untuk fitur produk tertentu dan tidak dapat mendasari hubungan kontrak yang valid di mata hukum.

- **Frasa relevan**

H272 Dapat memperbesar kebakaran; oksidator.

H302 Berbahaya jika tertelan.

H318 Menyebabkan kerusakan serius pada mata.

H319 Menyebabkan iritasi serius pada mata.

H332 Berbahaya jika terhirup.

- **Departemen yang menerbitkan MSDS:** Product safety department

(Berlanjut di halaman 7)

ID —

# Lembar Data Keselamatan

menurut Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 87/M-IND/PER/9/2009

Halaman 7/7

Tanggal pencetakan 29.05.2017

Revisi: 29.05.2017

Nomor Versi 2

---

**Nama dagang:** Deterjen tablet

---

(Berlanjut di halaman 6)

· **Kontak:** Mr. Saurbier

· **Singkatan dan akronim:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Pad. Pengoks. 2: Oxidizing solids – Category 2

Toks. akut 4: Acute toxicity – Category 4

Ker. Mata 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Irit. mata 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

· **Data dibandingkan dengan versi sebelumnya yang telah diubah.**

---

—ID—

# सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

पृष्ठ 1/6

मुद्रण की तारीख। 2017.05.29

संस्करण: 2017.05.29

संस्करण संख्या 2

## अनुभाग 1: पदार्थ/मिश्रण तथा कंपनी/उपक्रम की पहचान

### 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता

द्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

#### आर्टिकल संख्या:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011

IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिन्हित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग

पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग क्लीनिंग सामग्री / डिटर्जेंट

### 1.3 सेफ्टी डेटा शीट पर सम्बैधार्य के ब्यौरे

#### निर्माता/सम्बैधार्य:

Schulz & Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoeherweg 327

D-40231 Duesseldorf

info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG

Franke Straße 9

CH-4663 Aarburg

Tel.: +41 62 7873607

Fax: +41 62 7873010

cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH

Franke Strasse 1

D-97947 Gruensfeld

Tel.: +49 9346 92780

Fax: +49 9346 9278100

info.fbk@franke.com

अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए: Product safety department

1.4 आपातकालीन टेलीफोन नम्बर:

Toxin emergency call (24 hours):

Phone: +49 (0)30 19240

Advice in English and German.

## अनुभाग 2: संकटों की पहचान

### 2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण

विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार वर्गीकरण

Eye Dam. 1 H318 आंखों को गंभीर धूति करता है।

### 2.2 लेबल तत्व

विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत और लेबल किया गया है।

संकटों के चित्र-आलेख



GHS05

सिग्नल शब्द खतरा

लेबलिंग के संकट-निर्धारिक घटक

sodium percarbonate

tartaric acid

(पृष्ठ 2 पर जारी)

IN —

# सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

पृष्ठ 2/6

मुद्रण की तारीख। 2017.05.29

संस्करण: 2017.05.29

संस्करण संख्या 2

ट्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

(पृष्ठ 1 पर जारी)

## संकट संबंधी वक्तव्य

H318 आंखों को गंभीर धूति करता है।

## पूर्वसावधानी के वक्तव्य

P280 सुरक्षात्मक कपड़े/आंखों की सुरक्षा के उपकरण पहनें।

P305+P351+P338 यदि आंखों में पड़ जाएः कई मिनटों तक सावधानी के साथ पानी से धोएं। कांटेक्ट लेन्स निकाल दें, यदि लगे हों, और यदि ऐसा करना आसान हो। लगातार धोएं।

P313 चिकित्सा सलाह/उपचार लें।

## 2.3 अन्य संकट

## PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

**PBT:** लागू नहीं।

**vPvB:** लागू नहीं।

## अनुभाग 3: संघटकों का संघटन / जानकारी

### 3.2 रासायनिक विशेषताएँ: मिश्रण

विवरण: गैरसंकटपूर्ण योजकों वाले नीचे सूचीबद्ध पदार्थों का मिश्रण

#### खतरनाक संघटक:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	sodium carbonate Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	sodium percarbonate Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	टारटरिक एसिड Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· अपमार्जकों (डिटर्जेंट्स) / सामग्री की लेबलिंग पर विनियम (EC) सं 648/2004

oxygen-based bleaching agents, phosphates

≥15 - <30%

· अतिरिक्त जानकारी: सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें

## अनुभाग 4: प्राथमिक चिकित्सा उपाय

### 4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

#### सामान्य जानकारी:

जहर चढ़ने के लक्षण कई घंटों बाद भी नहीं दिख सकते हैं: इसलिए दुर्घटना के कम से कम 48 घंटों बाद चिकित्सा जांच ज़रूर कराएं।

#### सूंघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन):

ताजी हवा का प्रबंध करें और किसी डॉक्टर को अवश्य बुलाएं।

बेहोशी की स्थिति में रोगी को ले जाने के लिए करवट दिलाकर स्थिर अवस्था में लिटाएं।

#### त्वचा के संपर्क में आने पर: सामान्यतया उत्पाद त्वचा पर जलन नहीं डालता।

· आंखों के संपर्क में आने पर: आंखे खोलकर उन्हें साफ पानी से कुछ देर तक धोएं। इसके बाद डॉक्टर से परामर्श लें।

#### निगल लिए जाने पर: तत्काल किसी डॉक्टर को बुलाएं।

· 4.2 सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और असर, तीव्र तथा देर से होने वाले दोनों अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

· 4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और आवश्यक विशेष उपचार के बारे में संकेत अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

## अनुभाग 5: अग्निसुरक्षा उपाय

### 5.1 अग्निशमन माध्यम

#### उपयुक्त अग्निशमन एजेंट:

परिवर्शीय स्थितियों के अनुकूल अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें।

CO<sub>2</sub>, चूर्ण या पानी का फव्वारा। बहुत अधिक आग लगने पर पानी के फव्वारे या एल्कोहॉल प्रतिरोधी झाग से इसे बुझाएं।

· 5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

· 5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह

· सुरक्षात्मक उपकरण: किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

## अनुभाग 6: दुर्घटना संबंधित उपाय

· 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएँ जरूरत नहीं।

· 6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां: सीवरों/सतह या भूमिगत पानी में प्रवेश करने से रोकें।

(पृष्ठ 3 पर जारी)

IN —

---

ट्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

---

(पृष्ठ 2 पर जारी)

**6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की पद्धतियां और सामग्री:**

मद 13 के अनुसार अपशिष्ट के रूप में दूषित सामग्री का निपटान करें।

**6.4 अन्य सेक्शनों के संदर्भ**

सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद 7 देखें।

निजी सुरक्षा साजोसामान पर सूचना के लिए अनुच्छेद 8 देखें।

निपटान सूचना के लिए अनुच्छेद 13 देखें।

---

## अनुभाग 7: संभाल (हैंडलिंग) और भंडारण (स्टोरेज)

- 7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्वसावधानियां किसी विशेष सावधानी की जरूरत नहीं यदि सही से उपयोग किया जाता है।
- आग तथा विस्फोट से सुरक्षा के बारे में जानकारी: किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सहित

**स्टोरेजः**

स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी की जाने वाली अपेक्षाएं: कोई विशेष जरूरत नहीं।

एक कॉमैन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में जानकारी: जरूरत नहीं।

स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारी: कुछ नहीं।

स्टोरेज श्रेणी: 13

7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

---

## अनुभाग 8: संपर्क नियंत्रण / निजी सुरक्षा

- तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में अतिरिक्त जानकारी: आगे के आंकड़े नहीं हैं; मद 7 देखें।

**8.1 नियंत्रण के मानदंड**

- सीमित मान वाले संघटक, जिनके लिए कार्यस्थल पर निगरानी आवश्यक है:  
क्रान्तिक मानों वाली सामग्री की कोई भी उपयुक्त मात्रा उत्पाद में शामिल नहीं है जिसकी कार्यस्थल पर निगरानी की जाए।
- अतिरिक्त जानकारी: आधार के रूप में निर्माण के उपयोग दौरान सूचियां वैध हैं।

**8.2 संपर्क नियंत्रण**

**निजी सुरक्षात्मक उपकरण:**

सामान्य सुरक्षात्मक तथा स्वच्छता उपाय:

खाने-पीने की चीजें और पेय पदार्थ दूर रखें।

सभी ठोस और प्रदूषित कपड़े तत्काल हटाएं।

ब्रेक से पहले और कार्य समाप्त होने पर हाथ धोएं।

आंखों में जाने से रोकें।

**श्वसन संबंधी सुरक्षा:**

मामूली प्रभाव में आने पर या कम प्रदूषण की स्थिति में श्वसन फिल्टर उपकरण प्रयोग करें। व्यापक रूप से या बहुत देर तक सम्पर्क में रहने पर सेल्फ-कन्टेन्ड श्वसन रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

**हाथों की सुरक्षा:**

दास्ताने की सामग्री को अपारगम्य होना चाहिए और उत्पाद / पदार्थ / निर्मित सामग्री के प्रति रोधी होना चाहिए।

झूटे हुए परीक्षणों के कारण उत्पाद / निर्मित सामग्री / रासायनिक मिश्रण के लिए दास्ताने की सामग्री हेतु कोई अनुशंसा नहीं दी जा सकती है।

प्रवेश समय, विसरण दरों और क्षरण को ध्यान में रखते हुए दास्ताने की सामग्री का चयन।

**दास्तानों की सामग्री**

उपयुक्त दास्तानों का चयन केवल सामग्री पर निर्भर नहीं करता, बल्कि गुणवत्ता पर भी निर्भर है और विभिन्न निर्माताओं द्वारा बनाए जाने वाले दास्तानों की गुणवत्ता में अन्तर होता है। क्योंकि उत्पाद कई पदार्थों की तैयार सामग्री होता है, इसलिए दास्ताने की सामग्री की प्रतिरोधकता का आंकलन पहले नहीं किया जा सकता और इसलिए इसे अनुप्रयोग से पहले जाना जाए।

**दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेट्रेशन) समय**

सरीक ब्रेक श्रू टाइम का पता रक्षात्मक दास्तानों के निर्माता द्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया जाए।

**आंखों की सुरक्षा:**



कसकर सीलबंद चश्मे

(पृष्ठ 4 पर जारी)

IN —

# सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

पृष्ठ 4/6

मुद्रण की तारीख। 2017.05.29

संस्करण: 2017.05.29

संस्करण संख्या 2

ट्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

(पृष्ठ 3 पर जारी)

## अनुभाग 9: भौतिक एवं रासायनिक गुण

· 9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी
· सामान्य जानकारी
· रंगरूप:
फार्म (अवस्था): ठोस
रंग: सफेद
· गंध:
लक्षण
· गंध सीमा: निर्धारित नहीं।
· pH-मान (10 g/l) पर 20 °C: 10.2
· अवस्था में परिवर्तन
गलनांक / गलन सीमा: अनिर्धारित।
क्लथनांक / क्लथन सीमा: अनिर्धारित।
· फ्लैश बिंदु: लागू नहीं।
· ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय): निर्धारित नहीं।
· दहन तापमान:
अपघटन तापमान: निर्धारित नहीं।
· स्व-ज्वलन: उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।
· विस्फोट का खतरा: उत्पाद में विस्फोट का खतरा नहीं है।
· विस्फोट सीमाएं:
निचली: निर्धारित नहीं।
ऊपरी: निर्धारित नहीं।
· वाष्प दाब: लागू नहीं।
· घनत्व:
आपेक्षिक घनत्व निर्धारित नहीं।
वाष्प घनत्व लागू नहीं।
वाष्पन दर लागू नहीं।
· में विलेयता / के साथ मिश्रणीयता
जल: विलेय।
· विभाजन गुणांक ( <i>n</i> -ऑक्टोनाल/जल): निर्धारित नहीं।
· श्याना:
गतिक: लागू नहीं।
शुद्ध गतिक: लागू नहीं।
· विलायक सामग्री:
कार्बनिक विलायक: 0.0 %
VOC (EC) 0.00 %
· ठोस सामग्री:
· 9.2 अन्य जानकारी 100.0 %
· अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

## अनुभाग 10: स्थिरता और अभिक्रियाशीलता

- 10.1 अभिक्रियाशीलता अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 10.2 रासायनिक स्थिरता
- तापीय अपघटन / बचाव की जाने वाली दशाएं कोई विघटन नहीं, यदि विशिष्टताओं के अनुसार प्रयोग किया जाए।
- 10.3 संकटपूर्ण अभिक्रियाओं की संभावना कोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं।
- 10.4 बचाव की जाने वाली दशाएं अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 10.5 प्रतिकूल सामग्रियां: अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

(पृष्ठ 5 पर जारी)

IN —

# सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

पृष्ठ 5/6

मुद्रण की तारीख। 2017.05.29

संस्करण: 2017.05.29

संस्करण संख्या 2

ट्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

(पृष्ठ 4 पर जारी)

- 10.6 संकटपूर्ण अपघटन उत्पाद: कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

## अनुभाग 11: विषविज्ञान संबंधी जानकारी

- 11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी

- तीव्र विषाक्तता:

- वर्गीकरण हेतु उपयुक्त LD/LC50 मान:

### 15630-89-4 sodium percarbonate

मौखिक	LD50	1034 mg/kg (rat)
त्वचीय	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
श्वसनीय (श्वसन द्वारा)	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- प्राथमिक जलन प्रभाव:

- त्वचा पर:

- आंखों पर:

आंखों को गंभीर धूति करता है।

- संवेदीकरण:

## अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

- 12.1 विषाक्तता

- जलीय विषाक्तता: अधिक प्रासंगिक जानकारी उपलब्ध नहीं है।

- 12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

- 12.3 जैवसंचयी संभाव्यता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

- 12.4 मृदा में गतिशीलता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

- अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:

- सामान्य टिप्पणियां:

जल संकट श्रेणी 1 (जर्मन विनियमन) (स्व-मूल्यांकन): जल के लिए थोड़ा खतरनाक

गैर-तनूकृत उत्पाद या इसकी अधिक मात्रा को भूमिगत जल, जल प्रवाह या सीवेज प्रणाली में पहुंचने न दें।

- 12.5 PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

- PBT: लागू नहीं।

- vPvB: लागू नहीं।

- 12.6 अन्य विपरीत प्रभाव और अधिक संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

## अनुभाग 13: निस्तारण के विचार बिंदु

- 13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां

- अनुशंसा घरेलू कचरे के साथ साथ निपटान नहीं किया जाना चाहिए। उत्पाद को सीवेज प्रणाली तक पहुंचने न दें।

- अस्वच्छ पैकेजिंग:

- अनुशंसा: निपटान सरकारी विनियमों के अनुसार किया जाना चाहिए।

- अनुशंसित स्वच्छता एजेंट: जल, यदि आवश्यक हो तो शोधन अभिकर्मक के साथ मिलाएं।

## अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

- 14.1 UN-संख्या

- ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

- 14.2 UN उचित शिर्पिंग नाम

- ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

- 14.3 परिवहन संकट श्रेणी

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- वर्ग/श्रेणी

रद्द

(पृष्ठ 6 पर जारी)

IN —

# सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

पृष्ठ 6/6

मुद्रण की तारीख। 2017.05.29

संस्करण: 2017.05.29

संस्करण संख्या 2

ड्रेड का नाम: सफाई की गोलियां

(पृष्ठ 5 पर जारी)

· 14.4 पैकिंग समूह	रद्द
· ADR, IMDG, IATA	रद्द
· 14.5 पर्यावरणीय संकट:	नहीं
· सामुद्रिक प्रदूषक:	नहीं
· 14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसावधानियां	लागू नहीं।
· 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट II तथा IBC कोड के अनुसार बड़ी मात्रा में परिवहन	लागू नहीं।
· UN "मॉडल विनियम":	रद्द

## अनुभाग 15: विनियामकीय जानकारी

· 15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय विनियम / विधायन

· राष्ट्रीय विनियम:

· उपयोग की सीमाओं के विषय में जानकारी: किशोरों से संबंधित रोजगार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाना चाहिए।

· 15.2 रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन: रासायनिक सुरक्षा आकलन नहीं किया गया है।

## अनुभाग 16: अन्य जानकारी

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारित है। हालांकि इसे किसी भी विशिष्ट उत्पाद लक्षणों की गारंटी नहीं माना जाएगा और यह कानूनी रूप से वैध अनुबंधीय संबंध स्थापित नहीं करेगा।

· संबंधित वाक्य

H272 आग का कारण बन सकता है और अँक्सीडाइजर।  
H302 निगल लिया जाए तो हानिकारक है।  
H318 आंखों को गंभीर क्षति करता है।  
H319 आंखों में गंभीर जलन उत्पन्न करता है।  
H332 सूख लिया जाए तो हानिकारक है।

· SDS निर्गतकर्ता विभाग: Product safety department

· संपर्क: Mr. Saurbier

· शब्दसंक्षेप तथा परिवर्णी शब्द:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidizing solids – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

· पिछले संस्करण की तुलना में डेटा बदला गया।

IN —

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 1/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto:**

- **Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

- **Articolo numero:**

- SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**

- Non sono disponibili altre informazioni.

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Detergente

- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**

- **Produttore/fornitore:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- **Informazioni fornite da:** Product safety department

- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

- CENTRO ANTIVELENDI DI MILANO (24 ore)

- Tel.: +39 02 6444 7053

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

- Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **2.2 Elementi dell'etichetta:**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**

- Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogrammi di pericolo:**



GHS05

- **Avvertenza:** Pericolo

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

- carbonato di disodio, composto con perossidodi idrogeno(2:3)

(continua a pagina 2)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 2/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

(Segue da pagina 1)

acido (+)-tartarico

· **Indicazioni di pericolo:**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· **Consigli di prudenza:**

P280 Indossare indumenti protettivi / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P313 Consultare un medico.

· **2.3 Altri pericoli:**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	sodio carbonato Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	carbonato di disodio, composto con perossidodi idrogeno(2:3) Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	acido (+)-tartarico Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto:**

sbiancanti a base di ossigeno, fosfati  $\geq$ 15 - <30%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:**

· **Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· **Inalazione:**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· **Ingestione:** Chiamare subito il medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Non sono disponibili altre informazioni.

· **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.**

Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione:**

· **Mezzi di estinzione idonei:**

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 3/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

---

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

---

(Segue da pagina 2)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**
  - **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:**  
Non necessario.

- **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

- **6.4 Riferimento ad altre sezioni:**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

- **Stoccaggio:**

- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

- **Classe di stoccaggio:** 13

- **7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- **8.1 Parametri di controllo:**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione:**

- **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

- **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

- **Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

(continua a pagina 4)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 4/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

(Segue da pagina 3)

· **Materiale dei guanti:**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Occiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta!

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

· **Indicazioni generali:**

· **Aspetto:**

Forma: Solido

Colore: Bianco

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

Non definito.

· **valori di pH (10 g/l) a 20 °C:**

10,2

· **Cambiamento di stato:**

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito.

· **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

· **Infiammabilità (solidi, gas):**

Non definito.

· **Temperatura di accensione:**

Temperatura di decomposizione: Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

· **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore: Non definito.

Superiore: Non definito.

· **Tensione di vapore:**

Non applicabile.

· **Densità:**

Densità relativa: Non definito.

Densità del vapore: Non applicabile.

Velocità di evaporazione: Non applicabile.

· **Solubilità in/Miscibilità con:**

acqua: Solubile.

· **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

· **Viscosità:**

Dinamica: Non applicabile.

Cinematica: Non applicabile.

· **Tenore del solvente:**

Solventi organici: 0,0 %

(continua a pagina 5)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 5/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

(Segue da pagina 4)

<b>VOC (CE):</b>	0,00 %
<b>Contenuto solido:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Altre informazioni:</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica:**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decomponete utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<b>15630-89-4 carbonato di disodio, composto con perossidodi idrogeno(2:3)</b>		
Orale	LD50	1034 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):**
- **Mutagenicità delle cellule germinate**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità:**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.  
(continua a pagina 6)

IT —

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 6/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numero versione 2

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

(Segue da pagina 5)

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi:** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

· **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** non applicabile

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

· **Marine pollutant:** No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

· **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

· **UN "Model Regulation":** non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

· **Disposizioni nazionali:**

· **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Frasi rilevanti:**

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 7)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 7/7

Stampato il: 29.05.2017

Revisione: 29.05.2017

Numeri versione 2

---

**Denominazione commerciale:** Compresse detergenti

---

(Segue da pagina 6)

H332 Nocivo se inalato.

- **Scheda rilasciata da:** Product safety department

- **Interlocutore:** Mr. Saurbier

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – CATEGORIA 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – CATEGORIA 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2

- **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

---

IT —

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ1/7

印刷日: 2017.05.29

改訂日: 2017.05.29

## 1 化学物質等及び会社情報

### ・製品識別子

・商品名: 洗浄タブレット

・製品番号: SAP no.: 567.0000.010

・該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。

・成分の利用/調合 洗剤

### ・安全データシートの供給元の詳細情報

#### ・製造者/納入者:

Schulz & Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoeherweg 327

D-40231 Duesseldorf

info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG

Franke Straße 9

CH-4663 Aarburg

Tel.: +41 62 7873607

Fax: +41 62 7873010

cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH

Franke Strasse 1

D-97947 Gruensfeld

Tel.: +49 9346 92780

Fax: +49 9346 9278100

info.fbk@franke.com

・この他の情報問い合わせ先: Product safety department

・緊急通報用電話番号:

Toxin emergency call (24 hours):

Phone: +49 (0)30 19240

Advice in English and German.

## 2 危険有害性の要約

### ・純物質または混合物の分類

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1 H318 重篤な眼の損傷

### ・ラベル要素

#### ・GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

### ・危険図表



GHS05

### ・表示語 危険

・危険と定められた成分をラベル表示:

過炭酸ナトリウム

酒石酸

### ・危険文句

重篤な眼の損傷

(2ページに続く)

JP

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ2/7

印刷日: 2017.05.29

改訂日: 2017.05.29

商品名: 洗浄タブレット

(1ページの続き)

## ・注意文句

### 保護服/目保護帯の着用

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

医師の診断/手当を受けること。

## ・その他の危険性

・PBT ( 残留性、生物濃縮性、毒性物質 ) 及び vPvB ( 高残留性、高生物濃縮性物質 ) アセスメント

・PBT ( 残留性、生物濃縮性、毒性物質 ): 情報なし

・vPvB ( 高残留性、高生物濃縮性物質 ): 情報なし

## 3 組成・成分情報

### ・化学的特性: 混合物

・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

### ・危険な含有成分:

497-19-8	炭酸ナトリウム ◇ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319	15 - <30%
15630-89-4	過炭酸ナトリウム ◇ 酸化性固体 区分2, H272; ◇ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318; ◇ 急性毒性(経口) 区分4, H302; 急性毒性(吸入) 区分4, H332	15 - <30%
133-37-9	tartaric acid ◇ 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318	15 - <30%
7758-29-4	pentasodium triphosphate	15 - <30%

## 4 応急措置

### ・応急手当処置に関する説明

#### 一般情報:

中毒症状は時間がかなり経過した後に現れる場合もあるため、事故後最低48時間は医師の監視のもとで過ごすこと

#### ・吸い込んだ場合:

外気を十分に送り込み、安全のため医師を呼ぶ

意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する

#### ・皮膚が触れた場合:

一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない

#### ・眼に入った場合:

瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する

#### ・飲み込んだ場合:

即ち医者を呼ぶ

#### ・医師への指示事項:

・最も重要な急性及び慢性の症状及び影響 追加的な関連情報は得られていません。

・何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

## 5 火災時の措置

### ・消防剤

#### ・適切な消防剤:

周辺の状況に合わせた消火措置を取る

CO<sub>2</sub>, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用

#### ・本化学物質または混合物から発生する特別な危険性

追加的な関連情報は得られていません。

#### ・消防士向けアドバイス

#### ・特別な保護装備:

特別な措置は必要としない

## 6 漏出時の措置

### ・個人的予防措置、保護具及び応急処置法 必要ない

### ・環境関連予防措置: 下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

### ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料: 13項に下がる汚染材は廃棄物として処理する

### ・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては7項を参照

(3ページに続く)

JP

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ3/7

印刷日: 2017.05.29  
改訂日: 2017.05.29

商品名: 洗浄タブレット

人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照  
廃棄処分に関しては 13 項参照

(2ページの続き)

## 7 取扱い・保管上の注意

- **取り扱い方:**
- **安全操作のための予防措置** 正しい利用方法の場合には特別な措置は必要ない
- **火災および爆発防止に関する注意事項:** 特別な措置は必要ない
- **混融危険性を含めた安全貯蔵条件**
- **保管:**
- **保管スペースおよび容器に関する要求事項:** 特別な要求事項なし
- **同じ場所に保管する際の注意事項:** 必要ない
- **保管条件に関するその他の注意事項:** ない
- **保管クラス:** 13
- **特定の最終用途** 追加的な関連情報は得られていません。

## 8 暴露防止及び保護措置

- **技術設備の形体に関する追加注意事項:** その他申し立てなし、 7 項参照
- **管理パラメーター**
- **作業場において限界値の監視を要する成分:**  
このプロダクトは作業場において監視する必要のある限界値を持つ成分は含まれていない
- **追加注意事項:** 生成時に有効なリストがもとになっている
- **暴露管理**
- **人的保護装備:**
- **一般防止措置および衛生措置:**  
食物、飲み物、飼料からは遠ざける  
汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ  
休憩の前、作業終了後には手を洗う  
眼に入らないように
- **呼吸保護器具:**  
短時間もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合は、酸素ボンベ付き呼吸保護装備を使用すること
- **手の保護:**  
手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない  
テストをおこなっていないため、物質/調合剤/化合物を取り扱う際の手袋の材質として勧められるものはない  
浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する
- **手袋材**  
適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない
- **手袋材の浸透時間** 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- **眼の保護:**



密閉式保護めがね

(4ページに続く)

JP —

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ4/7

印刷日: 2017.05.29  
改訂日: 2017.05.29

商品名: 洗浄タブレット

(3ページの続き)

## 9 物理的及び化学的性質

・ 基本的な物理及び化学特性に関する情報	
・ 一般指示事項	
・ 外観	
形:	個体
色:	白
におい:	特徴的
嗅覚閾値	決まっていない。
・ pH-値 (10 g/l) 約 20 °C:	10.2
・ 状態の変化	
融点/融解範囲:	決まっていない
沸点/沸点範囲:	決まっていない
・ 引火点:	情報なし
・ 発火性 (個体、気体):	決まっていない。
・ 発火温度:	
分解温度:	決まっていない。
・ 自然発火性:	プロダクトは自然発火しない
・ 爆発の危険:	プロダクトは爆発する危険はない
・ 爆発限界:	
下限:	決まっていない。
上限:	決まっていない。
・ 蒸気圧:	情報なし
・ 密度:	
相対的密度	決まっていない。
蒸気密度	情報なし
気化速度	情報なし
・ 以下成分における消和性/との混和性	
水:	可溶性の
・ 分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない。
・ 粘性:	
力学的:	情報なし
運動性:	情報なし
・ 溶剤含有量:	
有機溶剤:	0.0 %
・ 固形物含有量:	100.0 %
・ 他の情報	追加的な関連情報は得られていません。

## 10 安定性及び反応性

- ・ 反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 化学的安定性
- ・ 熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・ 危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ・ 避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

(5ページに続く)

JP —

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ5/7

印刷日: 2017.05.29  
改訂日: 2017.05.29

商品名: 洗浄タブレット

(4ページの続き)

## 11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報

- ・急性毒性:

・分類上の LD/LC50 値:		
15630-89-4 過炭酸ナトリウム		
口	LD50	1034 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
吸收	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- ・初期刺激作用:

- ・皮膚において: 刺激作用はない

- ・眼において: 重大な目の損傷の危険を伴う強い刺激作用

- ・感作作用: 感作作用はない

- ・毒性に関する補足注意事項:

調合に関する EU の最新の一般分類ガイドラインの計算によれば、プロダクトでは以下の危険が見込まれる

刺激的

## 12 環境影響情報

- ・毒性

- ・水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。

- ・持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

- ・環境システムにおける作用:

- ・生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。

- ・土壤内移動性 追加的な関連情報は得られていません。

- ・その他のエコロジーに関する注意事項:

- ・一般注意事項:

水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性はわずかにある  
薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

・PBT ( 残留性、生物濃縮性、毒性物質 ) 及び vPvB ( 高残留性、高生物濃縮性物質 ) アセスメント

・PBT ( 残留性、生物濃縮性、毒性物質 ): 情報なし

・vPvB ( 高残留性、高生物濃縮性物質 ): 情報なし

・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

## 13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法

- ・勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない

- ・洗浄されていないパッケージ:

- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する

- ・推薦する洗剤: 水、場合に応じて洗剤も使って

## 14 輸送上の注意

・UN 番号	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	無効
・国連出荷正式名	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	無効

(6ページに続く)

JP —

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ6/7

印刷日: 2017.05.29  
改訂日: 2017.05.29

商品名: 洗浄タブレット

(5ページの続き)

・輸送の危険性クラス	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	
・分類	無効
・パッケージの分類	
・ADR, IMDG, IATA	無効
・環境危険:	
・海の汚染物質:	いいえ
・ユーザー用特別予防措置	情報なし
・マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書II及び IBCコードに準じたバルク輸送	情報なし
・UN "模範規制:	無効

## 15 適用法令

- ・該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律
- ・化審法

・既存化学物質	
497-19-8	炭酸ナトリウム
15630-89-4	過炭酸ナトリウム
133-37-9	tartaric acid
7758-29-4	pentasodium triphosphate
25322-68-3	polyethylene glycol
・特定化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・優先評価化学物質	
内容成分はリストアップされていない	
・白物質	
内容成分はリストアップされていない	
・既存化学物質安全性点検結果 (分解性・蓄積性)	
133-37-9	tartaric acid
7758-29-4	pentasodium triphosphate
・既存化学物質安全性点検結果 (毒性)	
内容成分はリストアップされていない	

- ・国内規定:

- ・使用上の制約に関する注意事項: 青少年の雇用規定を遵守すること
- ・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

## 16 その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証するものではなく、また契約において法的根拠にはならない

- ・データシート作成部門: Product safety department
- ・問い合わせ先: Mr. Saurbier

(7ページに続く)

JP —

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

ページ7/7

印刷日: 2017.05.29

改訂日: 2017.05.29

---

商品名: 洗浄タブレット

---

(6ページの続き)

・**縮約と二文字語:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

酸化性固体 区分2: Oxidizing solids – Category 2

急性毒性(経口) 区分4: Acute toxicity – Category 4

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

・**前の版からデータを変更**

---

JP —

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

### · 제품 식별자

· 제품명: 세척용 알약

### · 상품번호:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 세척제/세제

· 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보

### · 제조사/수입자/유통업자 정보:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· 추가적인 정보 획득 가능: Product safety department

### · 비상연락 전화번호:

Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 유해성·위험성

### · 순물질 또는 혼합물의 분류

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

### · 라벨표기 요소

### · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

### · 그림문자



GHS05

### · 신호어 위험

### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

파탄산나트륨  
타르타르산

(2 쪽에 계속)

KR —

## 제품명: 세척용 알약

(1 쪽부터계속)

## · 유해·위험 문구

눈에 심한 손상을 일으킵니다.

## · 예방조치 문구

보호복 / 눈 보호대 착용.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

의학적인 조치·조언을 구하시오.

## · 기타 유해성

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

## · 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

· 위험 요소:	
497-19-8	sodium carbonate ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319
15630-89-4	과탄산나트륨 ◆ 산화성 고체 - 구분 2, H272; ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1, H318; ◆ 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332
133-37-9	tartaric acid ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1, H318
7758-29-4	pentasodium triphosphate
· 세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호 648/2004	
oxygen-based bleaching agents, phosphates	

## 4 응급조치 요령

## · 응급조치요령 내용

## · 일반적 정보:

중독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

## · 흡입했을 때:

신선한 공기를 쐬고 나서 반드시 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

## · 피부에 접촉했을 때: 일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다.

## · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다.

## · 먹었을 때: 즉시 의사의 도움을 구한다.

## · 기타 의사의 주의사항:

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

## · 소화제

## · 적절한 소화제:

주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.

이산화탄소, 진화용석회 가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.

## · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## · 소방관에 대한 권고사항

## · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

제품명: 세척용 알약

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치 을바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
  - 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
  - 보관 없음
  - 보관 13
  - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

### 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:  
본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.
- 주제 조작 당시에 유 효한 목록을 기초로 사용했다.

### 노출 통제

#### 개인 보호구

#### 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료 수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료 수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
눈과의 접촉을 피한다.

#### 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡 보호 장비를 사용한다.

#### 손 보호:

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야 하고, 내구성이 있어야 한다.  
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

#### 장갑 재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다른 계선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

#### 장갑 재료의 투과 시간

정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인증되고, 준수되어야 한다.

(4 쪽에계속)

KR —

## 제품명: 세척용 알약

(3 쪽부터계속)

## · 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반정보	
· 외형	
물리적 상태:	고체
색:	하얀
· 냄새:	특색있는
· 후각역치	알맞지않다.
· pH (10 g/l) 의 경우 20 °C:	10.2
· 상태변화	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는
· 인화점:	해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.
· 점화온도:	
분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	이제품은 자연발화성이없다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발 위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압:	해당사항 없음.
· 밀도:	
비중:	알맞지않다.
증기밀도:	해당사항 없음.
증발 속도:	해당사항 없음.
· 용해도:	
물:	가용의
· n 육탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	해당사항 없음.
동점성:	해당사항 없음.
· 응매내용물	
유기용매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· 고체의 함량:	100.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

## · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)

KR

**제품명:** 세척용 알약

(4 쪽부터계속)

**화학적 안정성**

- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라 사용할경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은 알려지지 않았다.

**11 독성에 관한 정보****독성학적 영향에 대한 정보****급성 독성:**

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

**15630-89-4 과탄산나트륨**

구강의	LD50	1034 mg/kg (rat)
피부의	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
흡입의	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

**일차적 자극 효과:**

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 심각한안구상처의위험이있는강한자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로 알려져있다.

**추**

이제품은 유럽공동체의 공동분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 재시하고 있다.

자극 적인

**12 환경에 미치는 영향****독성**

- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**환경 시스템에서의 행동:**

- 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**추가적인 생태학 정보:****일반 특징:**

- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 된  
희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그 리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- 기타 부작용: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**13 폐기시 주의사항****폐기물 처리 방법**

- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.

**비위생적 포장:**

- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 주천 세정제: 경우에 따라서 세제가첨가된 물

**14 운송에 필요한 정보**

- |       |                      |
|-------|----------------------|
| 유엔 번호 | ADR, ADN, IMDG, IATA |
|-------|----------------------|

누락되다

(6 쪽에계속)

KR —

# 물질안전보건자료

GHS에 따라

쪽: 6/6

기입일: 2017.05.29

개정: 2017.05.29

제품명: 세척용 알약

(5 쪽부터계속)

· UN 적정 선적명	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 교통 위험 클래스	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 등급	누락되다
· 응기등급	
· ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법 크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· UN "모범 규제":	누락되다

## 15 법적 규제현황

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

Korean Existing Chemical Inventory		
497-19-8	sodium carbonate	KE-31380
15630-89-4	과탄산나트륨	KE-05-057
133-37-9	tartaric acid	KE-10802
7758-29-4	pentasodium triphosphate	KE-34753
25322-68-3	polyethylene glycol	KE-20228

- 국내규정:

- 사용제한에 대한 정보: 청소년고용제한에주목하다.
- 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에대한 오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Product safety department

· 담당자: Mr. Saurbier

· 최초 작성일자: 2014.02.27

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2017.05.29

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR —

---

## **1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **· 1.1 Produkta identifikators:**

· **Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletēs

· **Artikula numurs:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **Vielas/ preparāta pielietojums:** Tīrīšanas līdzekļi

· **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

· **Ražotājs/ piegādātājs:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Informācijas sniedzējs:** Product safety department

· **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs.

Tel.: +371 67042473

Service is available 24 hours.

---

## **2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana**

· **2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

· **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

· **2.2 Etiķetes elementi:**

· **Markēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:**

Produkta klasifikācija un markēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

· **Bīstamības piktogrammas:**



GHS05

· **Signālvārds:** Draudi

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

**Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletēs

(Turpinājums 1.lpp.)

**· Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiketes:**

nātrijs peroksikarbonāts  
vīnskābe

**· Bīstamības apzīmējumi**

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**· Drošības prasību apzīmējums**

P280 Izmantot aizsargdrēbes / acu aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P313 Lūdziet palīdzību medīkiem.

**· 2.3 Citi apdraudējumi:**

**· PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

### **3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**· 3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**

**· Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

**· Bīstamie komponenti:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Nātrijs karbonāts Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	nātrijs peroksikarbonāts Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	vīnskābe Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

**· Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu markēšana:**

balinātājiem, kuru pamatā ir skābeklis, fosfātiem

≥15 - <30%

**· Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### **4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

**· Vispārējas norādes:**

Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.

**· Pēc ieelpošanas:**

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

**· Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.

**· Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

**· Pēc norišanas:** Nekavējoties apmeklēt ārstu.

**· 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**· 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi**

**· 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:**

**· Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

**Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletēs

Co<sub>2</sub>, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkla. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūklu vai ar alkoholnoturīgām putām.

- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem:**

- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

(Turpinājums 2.lpp.)

## **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**  
Nav nepieciešams.

- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

- **6.4 Atsauce uz citām iedalām:**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodajā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodajā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodajā.

## **7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai:** Atbilstoši lietojot, nav nepieciešami īpaši pasākumi.

- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:**

- **Uzglabāšana:**

- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.

- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.

- **Uzglabāšanas klase:** 13

- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Nav pieejama cita būtiska informācija.

## **8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

- **8.1 Pārvaldības parametri:**

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

- **8.2 Iedarbības pārvaldība:**

- **Personīgais aizsargaprīkojums:**

- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilk.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

- **Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

- **Roku aizsardzība:**

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādus ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle, ķemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV

**Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletēs

(Turpinājums 3.lpp.)

· **Cimdu materiāls:**

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

· **Cimdu materiāla caurlaides laiks:**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

· **Acu aizsardzība:**



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles!

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· **9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:**

· **Vispārēji dati:**

· **Izskats:**

Forma:	Ciets
Krāsa:	Balts
Smarža:	Raksturīgs
Smaržas slieksnis:	Nav noteikts.

· **pH vērtība (10 g/l) pie 20 °C (68 °F):** 10,2

· **Stāvokļa maiņa:**

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts.

· **Uzliesmošanas temperatūra:** Nav pielietojams.

· **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav noteikts.

· **Aizdegšanās temperatūra:**

Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
--------------------------	---------------

· **Pašaizdegšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.

· **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

· **Eksplozijas robežas:**

Apakšējā:	Nav noteikts.
Augšējā:	Nav noteikts.

· **Tvaika spiediens:** Nav pielietojams.

· **Blīvums:**

Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
Tvaiku blīvums:	Nav pielietojams.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pielietojams.

· **Šķidība/ maisīšanās spēja ar:**

ūdeni:	Šķīstošs.
--------	-----------

· **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** Nav noteikts.

· **Viskozitāte:**

dinamiskā:	Nav pielietojams.
kinemātiskā:	Nav pielietojams.

· **Šķidinātāja saturs:**

Organiskie šķidinātāji:	0,0 %
-------------------------	-------

(Turpinājums 5.lpp.)

LV —

Produkta nosaukums tirgū: Tīrīšanas tabletēs

(Turpinājums 4.lpp.)

VOC (EC):	0,00 %
Cieto daļiņu saturs:	100,0 %
· 9.2 Cita informācija:	Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 10. IEDĀĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte:
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:
- Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:
<b>15630-89-4 nātrija peroksikarbonāts</b>
orāli LD50 1034 mg/kg (rat)
dermāli LD50 2001 mg/kg (rabbit)
inhaltīvi LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)

- Primārā kairinājuma iedarbība:
- Kodīgums/kairinājums ādai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Elpcelju vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- CMR ietekmes (kancerogēnumus un mutagēnumus un toksiskums reproduktīvai funkcijai):
- Mikroorganismu šunu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Kancerogēnumus Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDĀĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte:
- Ūdeņu toksiskums: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.4 Mobilitāte augsnē: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- Cita ekoloģijas informācija:
- Vispārējie norādījumi: Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni Nepielaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:
- PBT: Nav pielietojams.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV

**Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletēs

(Turpinājums 5.lpp.)

- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes:**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- **Neattīritie iesainojumi:**
- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekliem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

· <b>14.1 ANO numurs</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klase</b>	iztrūkst
· <b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b>	
· <b>Jūras piesārņotājs:</b>	Nē
· <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav pielietojams.
· <b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Nav pielietojams.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	iztrūkst

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**  
levērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.
- **15.2 Kīmiskās drošības novērtējums:** Kīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes:**  
H272 Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.  
H302 Kaitīgs, ja norij.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

---

**Produkta nosaukums tirgū:** Tīrīšanas tabletes

---

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Product safety department

- **Kontaktpersona:** Mr. Saurbier

- **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksidējošas cietas vielas – 2. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

- **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**
- 
- LV —

## 1 Pengenalan bahan kimia dan pembekal

- Pengenal pasti produk
- Nama dagang: Tab pembersihan
- Nombor artikel:  
SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399
- Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan  
Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- Penggunaan bahan/sediaan Bahan pencucian/Detergen
- Perincian pembekal risalah data keselamatan
- Pengilang/Pembekal:  
Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:  
Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- Maklumat lanjut dapat diperoleh daripada: Product safety department
- Nombor telefon kecemasan:  
Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 Pengenalan bahaya

- Pengelasan bahan atau campuran  
Kreng. Kulit 2 H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.  
Kros. Mata 1 H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- Melabelkan unsur
- Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- Piktogram hazard



GHS05

- Perkataan isyarat Bahaya
- Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:  
sodium percarbonate

## Nama dagang: Tab pembersihan

(Sambungan halaman 1)

### · Pernyataan hazard

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

### · Pernyataan langkah perlindungan

Pakai pakaian pelindung / perlindungan mata.

JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.

Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

### · Bahaya lain

### · Keputusan penilaian PBT dan vPvB

· PBT: Tidak berkenaan

· vPvB: Tidak berkenaan

## 3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

### · Ciri kimia: Campuran

· Keterangan: Campuran bahan disenaraikan di bawah bersama dengan bahan tambah tidak berbahaya.

· Komponen berbahaya :		
497-19-8	sodium carbonate ! Kreng. Mata 2, H319	15 - <30%
15630-89-4	sodium percarbonate ! Pep. Oks. 2, H272; ! Kros. Mata 1, H318; ! Toks. Akut 4, H302; Toks. Akut 4, H332	15 - <30%
133-37-9	asid tartarik ! Kros. Mata 1, H318	15 - <30%
7758-29-4	pentasodium triphosphate	15 - <30%

## 4 Langkah-langkah pertolongan cemas

### · Keterangan langkah pertolongan cemas

### · Maklumat am:

Gejala keracunan boleh berlaku selepas beberapa jam, maka rawatan perubatan hendaklah diberikan sekurang-kurangnya 48 jam selepas kemalangan.

### · Jika tersedut:

Berikan udara bersih dan pastikan rawatan doktor diperoleh.

Jika mangsa tidak sedarkan diri, letakkan pesakit dengan stabil dalam kedudukan mengiring untuk diangkat.

### · Jika terkena kulit:

Biasanya produk tidak merengsakan kulit.

### · Jika terkena mata:

Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit. Kemudian hubungi doktor.

### · Jika tertelan:

Segera hubungi doctor.

### · Maklumat untuk doktor:

### · Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat

Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

### · Arahani bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan

Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### · Bahan pemadam api

### · Agen pemadam yang sesuai:

Gunakan kaedah pemadaman kebakaran yang sesuai dengan keadaan sekeliling.

CO<sub>2</sub>, serbuk atau semburan air. Padam kebakaran besar dengan semburan air atau busa rintangan alkohol.

### · Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

(Bersambung ke halaman 3)

— MY —

**Nama dagang:** Tab pembersihan

(Sambungan halaman 2)

- **Panduan kepada pemadam kebakaran**
- **Kelengkapan perlindungan:** Tiada langkah khusus diperlukan.

## 6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- **Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan** Tidak diperlukan.
- **Langkah perlindungan alam sekitar:**  
Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
- **Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**  
Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.
- **Rujukan ke bahagian lain**  
Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.  
Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.  
Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

## 7 Pengendalian dan penyimpanan

- **Pengendalian:**
- **Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat**  
Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan jika ia digunakan dengan betul.
- **Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:**  
Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.
- **Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan**
- **Penyimpanan:**
- **Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan.** Tiada keperluan khusus.
- **Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa:** Tidak diperlukan.
- **Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:** Tiada.
- **Kelas penyimpanan:** 13
- **Kegunaan akhir yang khusus** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- **Maklumat tambahan tentang reka bentuk kemudahan teknikal:** Tiada maklumat lanjut, lihat perkara 7.
- **Parameter kawalan**
- **Ramuan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**  
Produk tidak mengandungi sebarang kuantiti bahan yang berkaitan dengan nilai kritikal yang perlu dipantau di tempat kerja.
- **Maklumat tambahan:** Senarai yang sah semasa pembuatan digunakan sebagai asas.
- **Kawalan pendedahan**
- **Kelengkapan perlindungan diri:**
- **Langkah perlindungan dan kebersihan am:**  
Jauhkan daripada makanan, minuman dan makanan haiwan.  
Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar dan kotor.  
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.  
Elakkan daripada terkena mata.
- **Perlindungan pernafasan:**  
Jika berlaku pendedahan sekejap atau sedikit pencemaran, gunakan alat penapis pernafasan. Jika berlaku pendedahan yang intensif atau berpanjangan, gunakan alat pernafasan perlindungan serba lengkap.
- **Perlindungan tangan:**  
Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.  
Oleh sebab tiada ujian yang dijalankan, maka tiada syor bagi bahan sarung tangan yang boleh diberikan untuk produk/sediaan/campuran kimia.  
Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

(Bersambung ke halaman 4)

MY —

**Nama dagang:** Tab pembersihan

(Sambungan halaman 3)

· **Bahan sarung tangan**

Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti lainnya serta perbezaannya daripada satu pengeluar dengan pengeluar yang lain. Memandangkan produk merupakan suatu sediaan daripada beberapa bahan, ketahanan bahan sarung tangan tidak boleh dipastikan terlebih dahulu, oleh itu sarung tangan hendaklah diperiksa sebelum digunakan.

· **Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan**

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluar sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.

· **Perlindungan mata:**



Gogal bertutup rapat

## 9 Sifat fizikal dan kimia

· <b>Maklumat tentang ciri fizik dan kimia</b>	
· <b>Maklumat Am</b>	
· <b>Rupa:</b>	
<b>Bentuk:</b>	pepejal
<b>Warna:</b>	Putih
· <b>Bau:</b>	Ciri
· <b>Ambang bau</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Nilai pH (10 g/l) pada 20 °C:</b>	10.2
· <b>Perubahan pada keadaan</b>	
<b>Takat lebur/takat beku</b>	Tidak ditentukan.
<b>Takat didih awal dan julat didih</b>	Tidak ditentukan
· <b>Takat kilat:</b>	Tidak berkenaan
· <b>Kemudahbakaran (pepejal, gas)</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Suhu pencucuhan:</b>	
<b>Suhu penguraian:</b>	Tidak ditentukan.
<b>Suhu pengautocucuhan</b>	Produk tidak tercucuh sendiri
· <b>Bahaya letupan:</b>	Produk tidak ada bahaya letupan.
· <b>Had letupan :</b>	
<b>Bawah:</b>	Tidak ditentukan.
<b>Atas:</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Tekanan wap:</b>	Tidak berkenaan
· <b>Ketumpatan:</b>	
<b>Ketumpatan bandingan</b>	Tidak ditentukan.
<b>Ketumpatan wap</b>	Tidak berkenaan
<b>Kadar penyejatan</b>	Tidak berkenaan
· <b>Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan Air:</b>	Terlarut.
· <b>Pekali sekatan: n-oktanol/air</b>	Tidak ditentukan.
· <b>Kelikatan:</b>	
<b>Dinamik:</b>	Tidak berkenaan
<b>Kinematik:</b>	Tidak berkenaan
· <b>Kandungan pelarut:</b>	
<b>Pelarut organik:</b>	0.0 %

(Bersambung ke halaman 5)

— MY —

**Nama dagang:** Tab pembersihan

(Sambungan halaman 4)

<b>Kandungan pepejal:</b>	100.0 %
· Maklumat lain	Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 10 Kestabilan dan kereaktifan

- **Kereaktifan** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Kestabilan kimia**
- **Penguraian terma/keadaan yang perlu dielakkan:**  
Tiada penguraian jika digunakan mengikut spesifikasi.
- **Kemungkinan tindak balas berbahaya** Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui.
- **Keadaan yang perlu dielakkan** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Produk penguraian yang berbahaya:** Tiada produk penguraian berbahaya yang diketahui.

## 11 Maklumat toksikologi

- **Maklumat tentang kesan toksikologi**
- **Ketoksikan akut:**

<b>Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:</b>		
<b>15630-89-4 sodium percarbonate</b>		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Derma	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Tersedut	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- **Kesan kerengsaan primer:**
- **Kakisan atau kerengsaan kulit** Tidak kesan merengsa.
- **Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius**  
Perengsa yang kuat dengan bahaya kecederaan mata yang teruk.
- **Pemekaan pernafasan / kulit** Tidak kesan pemekaan yang diketahui.
- **Maklumat tambahan toksikologi:**  
Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:  
Perengsa

## 12 Maklumat ekologi

- **Ketoksikan**
- **Ketoksikan akuatik:** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Keterusan dan keterdegradasikan** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**
- **Potensi bioakumulatif** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Mobiliti di dalam tanah** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Maklumat tambahan ekologi:**
- **Nota am:**  
Bahaya air kelas 1 (Peraturan Jerman) (Penilaian kendiri): sedikit berbahaya kepada air  
Jangan biarkan produk yang tidak dicairkan atau dalam kuantiti yang banyak memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.
- **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**
- **PBT:** Tidak berkenaan
- **vPvB:** Tidak berkenaan
- **Kesan buruk yang lain** Tidak maklumat lanjut yang diperoleh.

(Bersambung ke halaman 6)

— MY —

**Nama dagang:** Tab pembersihan

(Sambungan halaman 5)

## 13 Maklumat pelupusan

- **Kaedah rawatan sisa**
- **Syor:**  
Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentangan.
- **Pembungkusan yang tidak bersih:**
- **Syor:** Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi
- **Agen pencuci yang disyorkan:** Air, jika perlu, digunakan bersama dengan agen pencuci.

## 14 Maklumat pengangkutan

· Nombor UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Tidak sah
· Nama penghantaran UN yang betul	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Tidak sah
· pengangkutan kelas bahaya	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Kelas	Tidak sah
· Kumpulan pembungkusan	
· ADR, IMDG, IATA	Tidak sah
· Hazard persekitaran:	
· Bahan cemar marin:	Tidak
· Langkah perlindungan khas untuk pengguna	Tidak berkenaan
· Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC	Tidak berkenaan
· "Peraturan Model" UN:	Tidak sah

## 15 Maklumat pengawalseliaan

- Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut
- **Peraturan kebangsaan:**
- **Maklumat had kegunaan:** Sekatan pekerjaan yang berkaitan dengan juvenil mestilah dipatuhi.
- **Penilaian keselamatan bahan kimia:** Penilaian Keselamatan Bahan Kimia belum dilakukan.

## 16 Maklumat lain

Maklumat ini berdasarkan maklumat kami yang terkini. Walau bagaimanapun, ini tidak akan menjadi jaminan bagi apa-apa ciri produk yang khusus dan tidak akan mewujudkan hubungan kontraktual yang sah dari segi undang-undang.

- **Jabatan yang mengeluarkan MSDS:** Product safety department

- **Hubungi:** Mr. Saurbier

- **Singkatan dan akronim:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Bersambung ke halaman 7)

— MY —

# Helaian Data Keselamatan

menurut P.U.(A) 310/2013

Halaman 7/7

Tarikh cetak 29.05.2017  
Disemak semula pada 29.05.2017

---

**Nama dagang:** Tab pembersihan

---

(Sambungan halaman 6)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Pep. Oks. 2: Pepejal mengoksida – Kategori 2

Toks. Akut 4: Ketoksiakan akut – Kategori 4

Kreng. Kulit 2: Kakisan atau kerengsaan kulit – Kategori 2

Kros. Mata 1: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 1

Kreng. Mata 2: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 2

· **Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai**

---

— MY —

# **Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Bladzijde: 1/7

datum van de druk: 29.05.2017

Herziening van: 29.05.2017

Versienummer 2

---

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **· 1.1 Productidentificatie:**

· **Handelsnaam:** Reinigingstabletten

### **· Artikelnummer:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### **· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **· Toepassing van de stof / van de bereiding:** Reinigingsmiddel

### **· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

#### **· Fabrikant/leverancier:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

### **· Inlichtingengevende sector:** Product safety department

### **· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Noodnummer antifcentrum (24 uur):

Tel.: +31 (0) 30 2748888

---

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**

### **· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

---

### **· 2.2 Etiketteringselementen:**

### **· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Het product is geklassificeerd en geëtikkeerd volgens de CLP-verordening.

### **· Gevarenpictogrammen:**



GHS05

### **· Signaalwoord:** Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

NL

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

(Vervolg van blz. 1)

**· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

natriumpercarbonaat

(+)-wijnsteenzuur

**· Gevarenaanduidingen:**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**· Voorzorgsmaatregelen:**

P280 Beschermende kleding / oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P313 Een arts raadplegen.

**· 2.3 Andere gevaren:**

**· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**

**· PBT:** Niet bruikbaar.

**· zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**· 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

<b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b>		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	natriumcarbonaat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	natriumpercarbonaat Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	(+)-wijnsteenzuur Eye Dam. 1, H318	15 - <30%
<b>Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten:</b>		
zuurstofbleekmiddelen, fosfaten		≥15 - <30%

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

**· Algemene informatie:**

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

**· Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**· Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

**· Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

**· Na inslikken:** Onmiddellijk arts raadplegen.

**· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

NL

---

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

---

(Vervolg van blz. 2)

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen:**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden:**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**  
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **Opslagklasse:** 13
- **7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters:**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

(Vervolg op blz. 4)

NL

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

(Vervolg van blz. 3)

Aanraking met de ogen vermijden.

**· Ademhalingsbescherming:**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

**· Handbescherming:**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën mengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**· Handschoenmateriaal:**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**· Oogbescherming:**

Nauw aansluitende veiligheidsbril!

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:****· Algemene gegevens:****· Voorkomen:**

Vorm: Vast

Kleur: Wit

**· Geur:**

Karakteristiek

**· Geurdempelwaarde:**

Niet bepaald.

**· pH-waarde (10 g/l) bij 20 °C:**

10,2

**· Toestandsverandering:**

Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: Niet bepaald.

**· Vlampunt:**

Niet bruikbaar.

**· Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet bepaald.

**· Ontstekungstemperatuur:**

Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

**· Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**· Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**· Ontploffingsgrenzen:**

Onderste: Niet bepaald.

Bovenste: Niet bepaald.

**· Dampspanning:**

Niet bruikbaar.

**· Dichtheid:**

Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

Dampdichtheid: Niet bruikbaar.

Verdampingssnelheid: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Bladzijde: 5/7

datum van de druk: 29.05.2017

Herziening van: 29.05.2017

Versienummer 2

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

(Vervolg van blz. 4)

· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:</b>	
<b>Water:</b>	Oplosbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>	Niet bepaald.
· <b>Viscositeit:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Kinematisch:</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	0,0 %
<b>VOC (EG):</b>	0,00 %
· <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Oude informatie:</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit:**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten:**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· <b>Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:</b>
<b>15630-89-4 natriumpercarbonaat</b>
Oraal LD50 1034 mg/kg (rat)
Dermaal LD50 2001 mg/kg (rabbit)
Inhalatief LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 6)

NL

# **Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Bladzijde: 6/7

datum van de druk: 29.05.2017

Herziening van: 29.05.2017

Versienummer 2

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

(Vervolg van blz. 5)

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit:**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverduld of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden:**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· <b>14.1 VN-nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Niet van toepassing
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Niet van toepassing
· <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>klasse</b>	Niet van toepassing
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Niet van toepassing
· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Neen
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
· <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
· <b>VN "Model Regulation":</b>	Niet van toepassing

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 7)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Bladzijde: 7/7

datum van de druk: 29.05.2017

Herziening van: 29.05.2017

Versienummer 2

**Handelsnaam:** Reinigingstabletten

(Vervolg van blz. 6)

· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen:</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid:</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling:</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding:</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteleigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen:**

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department

· **Contact-persoon:** Mr. Saurbier

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxiderende vaste stoffen – Categorie 2

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

· **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL —

---

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator:**

- **Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

- **Artikkelenummer:**

- SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingene, samt anvendelser som frarådes:**

- Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **Bruk av stoffet/ tilberedning:** rensemiddel

- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet:**

- **Produsent/leverandør:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- **Avdeling for nærmere informasjoner:** Product safety department

- **1.4 Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonen:  
Døgnåpen telefon:  
22 59 13 00

---

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:**

- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008:**

- Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

- **2.2 Etikettelementer:**

- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008:**

- Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

- **Farepiktogrammer:**



GHS05

- **Signalord:** Fare

(fortsatt på side 2)

NO

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 1)

· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

natriumperkarbonat

tartaric acid

· **Advarselsetninger:**

H318 Gir alvorlig øyeskade.

· **Sikkerhetssetninger:**

P280 Bruk vernekjær / vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P313 Søk legehjelp.

· **2.3 Andre farer:**

· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· **Farlige innholdsstoffer:**

497-19-8	natriumperkarbonat ! Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
15630-89-4	natriumperkarbonat ! Ox. Sol. 2, H272; ! Eye Dam. 1, H318; ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
133-37-9	tartarsyre ! Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold:**

oksygenbaserte blekemidler, fosfater	≥15 - <30%
--------------------------------------	------------

· **Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

· **Generelle informasjoner:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

· **Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

· **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

· **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

· **Etter svelging:** Søk lege straks.

· **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsiktig:**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelpe eller påkrevet spesialbehandling:**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## SEKSJON 5: Brannslokkingstiltak

· **5.1 Slokkemiddel:**

· **Egnede slukningsmidler:**

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

(fortsatt på side 3)

NO

---

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

---

(fortsatt fra side 2)

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger:**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse:**

- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

---

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner:** Ikke nødvendig.

- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

- **6.4 Henvisning til andre avsnitt:**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

---

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

- **7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter:**

- **Lagring:**

- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.

- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

- **Lagerklasse:** 13

- **7.3 Spesiell sluttbruk:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

---

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- **8.1 Kontrollparametere:**

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **8.2 Begrensning og kontroll av eksponering:**

- **Personlig verneutstyr:**

- **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

- **Åndedrettsvern:**

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

- **Håndvern:**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingene.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingene.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

(fortsatt på side 4)

NO

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 3)

· **hanskemateriale:**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale:**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øyevern:**



Tettsittende vernebrille!

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

· **alminnelige opplysninger:**

· **Utseende:**

Form: Fast

Farge: Hvit

· **Lukt:**

Karakteristisk

· **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

· **pH-verdi (10 g/l) ved 20 °C:** 10,2

· **Tilstandsendring:**

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

· **Flammpunkt:** Ikke brukbar.

· **Antennelighet (fast stoff, gass):** Ikke bestemt.

· **Antennelsestemperatur:**

Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.

· **Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

· **Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· **Eksplasjonsgrenser:**

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

· **Damptrykk:** Ikke brukbar.

· **Tetthet:**

relativt tetthet: Ikke bestemt.

damptetthet: Ikke brukbar.

fordampningshastighet: Ikke brukbar.

· **Løslighet i / blandbarhet med:**

vann: Løslig.

· **Fordelingskoeffisient; n-oktan/vann:** Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

Dynamisk: Ikke brukbar.

Kinematisk: Ikke brukbar.

· **Løsningsmiddelandel:**

Organiske løsningsmidler: 0,0 %

VOC (EF): 0,00 %

(fortsatt på side 5)

NO —

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 4)

<b>Andel faste stoffer:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Annen informasjon:</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet:**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlig materiale** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

<b>Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:</b>		
<b>15630-89-4 natriumperkarbonat</b>		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Gir alvorlig øyeskade.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger):**
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkeltekspонering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet:**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 6)

NO

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

(fortsatt fra side 5)

- **12.6 Andre skadelige virkninger:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## SEKSJON 13: Sluttbehandling

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling:**

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- **Ikke rengjort emballasje:**

· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

· **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning med rengjøringsmidler.

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

· <b>14.1 FN-nummer</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Klasse</b>	bortfaller
· <b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.5 Miljøfarer</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nei
· <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke brukbar.
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b>	Ikke brukbar.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	bortfaller

## SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingene:**

- **Nasjonale forskrifter:**

· **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Observér beskjeftegelsesinnskrenkningene for ungdommer.

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktekenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Relevante satser:**

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department

· **Kontaktperson:** Mr. Saurbier

(fortsatt på side 7)

NO —

---

**Handelsnavn:** Rengjøringstabletter

---

(fortsatt fra side 6)

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksiderende faste stoffer – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

**Data forandret i forhold til forrige versjon**

---

NO —

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 1/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### · 1.1 Identyfikator produktu:

· **Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

### · Numer artykułu:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **Zastosowanie substancji / preparatu:** Środek czyszczący

### · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

#### · Producent/Dostawca:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

### · Komórka udzielająca informacji: Product safety department

### · 1.4 Numer telefonu alarmowego:

Centrum Informacji Toksykologicznej (24 godziny na dobę):

Tel.: +48 (0) 32 2661145

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

#### · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### · 2.2 Elementy oznakowania:

#### · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

#### · Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS05

### · Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

### · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: nadwęglan sodowy

(ciąg dalszy na stronie 2)

PL

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 2/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

(ciąg dalszy od strony 1)

kwas winowy

· **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

· **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P280 Stosować odzież ochronną / ochronę oczu.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P313 Zasięgnąć porady/zgłośić się pod opiekę lekarza.

· **2.3 Inne zagrożenia:**

· **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

· **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

· **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

· **3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny**

· **Opis:** Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

· **Składniki niebezpieczne:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	węglan sodu ⚠ Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	nadwęglan sodowy ⚠ Ox. Sol. 2, H272; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	kwas winowy ⚠ Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Dyrektwy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości:**

związki wybielające na bazie tlenu, fosforany ⩾15 - <30%

· **Wskazówki dodatkowe:**

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

· **4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

· **Wskazówki ogólne:**

Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna conajmniej przez 48 godzin po wypadku.

· **Po wdychaniu:**

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

· **Po styczności ze skórą:** Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.

· **Po styczności z okiem:**

Przepłukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

· **Po przełknięciu:** Natychmiast udać się do lekarza.

· **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

· **5.1 Środki gaśnicze:**

· **Przydatne środki gaśnicze:**

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

(ciąg dalszy na stronie 3)

PL

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 3/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

(ciąg dalszy od strony 2)  
CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

· **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **5.3 Informacje dla straży pożarnej:**

· **Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

· **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:**  
Nie konieczne.

· **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

· **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.

· **6.4 Odniesienia do innych sekcji:**

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

· **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Przy fachowym użyciu nie są potrzebne szczególne zabiegi.

· **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

· **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

· **Składowanie:**

· **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:** Brak szczególnych wymagań.

· **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.

· **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:** Brak.

· **Klasa składowania:** 13

· **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

· **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

· **8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

· **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

· **Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

· **8.2 Kontrola narażenia:**

· **Osobiste wyposażenie ochronne:**

· **Ogólne środki ochrony i higieny:**

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Unikać styczności z oczami.

(ciąg dalszy na stronie 4)

PL

# Karta charakterystyki

strona: 4/7

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

(ciąg dalszy od strony 3)

**Ochrona dróg oddechowych:**

W przypadku krótkotrwalego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

**Ochrona rąk:**

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

**Materiał, z którego wykonane są rękawice:**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

**Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice:**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

**Ochrona oczu:**



Okulary ochronne szczelnie zamknięte!

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:**

**Ogólne dane:**

**Wygląd:**

Forma: Stały

Kolor: Biały

**Zapach:**

**Próg zapachu:** Charakterystyczny

Nieokreślone.

**Wartość pH (10 g/l) w 20 °C:**

10,2

**Zmiana stanu:**

Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie jest określony.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nie jest określony.

**Temperatura zapłonu:**

Nie nadający się do zastosowania.

**Palność (ciała stałego, gazu):**

Nieokreślone.

**Temperatura palenia się:**

Temperatura rozkładu: Nieokreślone.

**Temperatura samozapłonu:**

Produkt nie jest samozapalny.

**Właściwości wybuchowe:**

Produkt nie grozi wybuchem.

**Granice niebezpieczeństwa wybuchu:**

Dolna: Nieokreślone.

Górną: Nieokreślone.

**Prężność par:**

Nie nadający się do zastosowania.

**Gęstość:**

Gęstość względna: Nieokreślone.

Gęstość par: Nie nadający się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 5)

PL

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 5/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

(ciąg dalszy od strony 4)

<b>Szybkość parowania:</b>	Nie nadający się do zastosowania.
· <b>Rozpuszczalność w/ mieszalność z:</b> Woda:	Rozpuszczalny.
· <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</b>	Nieokreślone.
· <b>Lepkość:</b> Dynamiczna: Kinetyczna:	Nie nadający się do zastosowania. Nie nadający się do zastosowania.
· <b>Zawartość rozpuszczalników:</b> rozpuszczalniki organiczne: VOC (EC):	0,0 % 0,00 %
· <b>Zawartość ciał stałych:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Inne informacje:</b>	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna:**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**  
Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

<b>Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:</b>		
<b>15630-89-4 nadwąglan sodowy</b>		
Ustne	LD50	1034 mg/kg (rat)
Skórne	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Wdechowe	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR):**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 6)

PL

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 6/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

(ciąg dalszy od strony 5)

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

· **12.1 Toksyczność:**

· **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.3 Zdolność do bioakumulacji:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.4 Mobilność w glebie:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

· **Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierożcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

· **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

· **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

· **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

· **12.6 Inne szkodliwe skutki działania:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

· **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:**

· **Zalecenie:**

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

· **Opakowania nieoczyszczone:**

· **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

· **Zalecany środek czyszczący:** Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

· **14.1 Numer UN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** brak

· **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** brak

· **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Klasa** brak

· **14.4 Grupa pakowania**

· **ADR, IMDG, IATA** brak

· **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

· **Zanieczyszczenia morskie:** Nie

· **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie nadający się do zastosowania.

· **14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie nadający się do zastosowania.

· **UN "Model Regulation":**

brak

(ciąg dalszy na stronie 7)

PL

# Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 7/7

Data druku: 29.05.2017

Aktualizacja: 29.05.2017

Numer wersji 2

---

**Nazwa handlowa:** Tabletki czyszczące

---

(ciąg dalszy od strony 6)

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:**
- **Przepisy poszczególnych krajów:**
- **Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia:** Uwzględnić ograniczenia zatrudnienia młodzieży.
- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**  
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

- **Odrośne zwroty:**  
H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.  
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

- **Wydział sporządzający wykaz danych:** Product safety department

- **Partner dla kontaktów:** Mr. Saurbier

- **Skróty i akronimy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Substancje stałe utleniające – Kategoria 2

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

- **Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**

---

PL —

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 1/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

---

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### · 1.1 Identificador do produto:

· **Nome comercial:** Pastilhas de limpeza

· **Código do produto:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Utilização da substância / da preparação:** Agente de limpeza

· **1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

· **Fabricante/fornecedor:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Entidade para obtenção de informações adicionais:** Product safety department

· **1.4 Número de telefone de emergência:**

Centro de informação antivenenos (CIAV)

Intoxicação:

Ligue: 80 82 50 14 3

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· **2.1 Classificação da substância ou mistura:**

· **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

· **2.2 Elementos do rótulo:**

· **Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· **Pictogramas de perigo:**



GHS05

· **Palavra-sinal:** Perigo

(continuação na página 2)

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 2/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 1)

· **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3)  
ácido (+)-tartárico

· **Frases de perigo:**

H318 Provoca lesões oculares graves.

· **Frases de prudência:**

P280 Usar vestuário de protecção / protecção ocular.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.  
Continuar a enxaguar.

P313 Consulte um médico.

· **2.3 Outros perigos:**

· **Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

· **PBT:** Não aplicável.

· **mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· **3.2 Caracterização química: Misturas**

· **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· **Substâncias perigosas:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	carbonato de sódio Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3) Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	ácido (+)-tartárico Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo:**

agentes de branqueamento à base de oxigénio, fosfatos ≥15 - <30%

· **Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:**

· **Indicações gerais:**

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· **Em caso de inalação:**

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.  
Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· **Em caso de contacto com a pele:** Em geral o produto não é irritante para a pele.

· **Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· **Em caso de ingestão:** Consultar imediatamente o médico

· **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3 )

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 3/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

---

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

( continuação da página 2 )

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção:**
- **Meios adequados de extinção:**  
Coordenar no local medidas para extinção do fogo.  
CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**
- **Equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:**  
Não necessário.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:**  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.
- **6.4 Remissão para outras secções:**  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**  
Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Sem requisitos especiais.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:** Nenhuns.
- **Classe de armazenagem:** 13
- **7.3 Utilizações finais específicas:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:**  
Não existem outras informações, ver ponto 7.
- **8.1 Parâmetros de controlo:**
- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**  
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- **8.2 Controlo da exposição:**
- **Equipamento de protecção individual:**
- **Medidas gerais de protecção e higiene:**  
Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

( continuação na página 4 )

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 4/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

**Nome comercial:** Pastilhas de limpeza

( continuação da página 3 )

Evitar o contacto com os olhos.

· **Protecção respiratória:**

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· **Protecção das mãos:**

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas:**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· **Tempo de penetração no material das luvas:**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· **Protecção dos olhos:**



Óculos de protecção totalmente fechados!

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

· **Informações gerais:**

· **Aspetto:**

Forma:

Sólido

Cor:

Branco

· **Odor:**

Característico

· **Limiar olfativo:**

Não classificado.

· **valor pH (10 g/l) em 20 °C:**

10,2

· **Mudança do estado:**

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não classificado.

Ponto de ebulação inicial e intervalo de ebulação: Não classificado.

· **Ponto de inflamação:**

Não aplicável.

· **Inflamabilidade (sólido, gás):**

Não classificado.

· **Temperatura de ignição:**

Temperatura de decomposição: Não classificado.

· **Temperatura de autoignição:**

O produto não é auto-inflamável.

· **Propriedades explosivas:**

O produto não corre o risco de explosão.

· **Limites de explosão:**

Inferior: Não classificado.

Superior: Não classificado.

· **Pressão de vapor:**

Não aplicável.

· **Densidade:**

Densidade relativa: Não classificado.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Velocidade de evaporação: Não aplicável.

( continuação na página 5 )

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 5/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 4)

· Solubilidade em / miscibilidade com: água:	Solúvel.
· Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
· Viscosidade: Dinâmico: Cinemático:	Não aplicável. Não aplicável.
· Percentagem de solvente: Solventes orgânicos: VOC (UE):	0,0 % 0,00 %
Percentagem de substâncias sólidas:	100,0 %
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- 10.1 Reactividade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química:
- Decomposição térmica / condições a evitar:  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas: Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:  
· Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:
<b>15630-89-4 carbonato de dissódio, composto com peróxidode hidrogénio(2:3)</b>
por via oral LD50 1034 mg/kg (rat)
por via dérmica LD50 2001 mg/kg (rabbit)
por inalação LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)

- Efeito de irritabilidade primário:
- Corrosão/irritação cutânea  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Lesões oculares graves/irritação ocular  
Provoca lesões oculares graves.
- Sensibilização respiratória ou cutânea  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução):
- Mutagenicidade em células germinativas  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 6)

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 6/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

(continuação da página 5)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### · 12.1 Toxicidade:

· Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.2 Persistência e degradabilidade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de bioacumulação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.4 Mobilidade no solo: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Outras indicações ecológicas:

### · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

### · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

· PBT: Não aplicável.

· mPmB: Não aplicável.

· 12.6 Outros efeitos adversos: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

#### · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

#### · Embalagens contaminadas:

· Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### · 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

### · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

### · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

#### · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

#### · 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

#### · 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

#### · 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

#### · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável.

#### · UN "Model Regulation":

não aplicável

(continuação na página 7)

PT

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 7/7

data da impressão 29.05.2017

Revisão: 10.02.2015

Número da versão 2

---

Nome comercial: Pastilhas de limpeza

---

(continuação da página 6)

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:**
- **Disposições nacionais:**
- **Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**  
Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.
- **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- **Frases relevantes:**

H272 Pode agravar incêndios; comburente.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.

- **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Product safety department

- **Contacto:** Mr. Saurbier

- **Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

- **Dados alterados em comparação à versão anterior**

---

PT

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Element de identificare a produsului:**

- **Denumire comercială:** Pastile de curățare

- **Nr. articol:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**  
Nu există alte informații relevante.

- **Utilizarea materialului / a preparatului:** Agent de curățare

- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**

- **Producător/furnizor:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- **Informații asigurate de:** Product safety department

- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica

Tel. +40 (0)21 318 36 06

Apelabil intre orele 8:00 – 15:00

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**

- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

- **2.2 Elemente pentru etichetă**

- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

- **Pictograme de pericol:**



GHS05

- **Cuvânt de avertizare:** Pericol

(Continuare pe pagina 2 )

RO

# Fișă cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 2 / 7

Tipărită la: 29.05.2017

data de actualizare: 14.04.2016

Numărul versiunii 2

Denumire comercială: Pastile de curățare

(Continuare pe pagina 1 )

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

percarbonat de sodiu

tartaric acid

· **Fraze de pericol:**

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

· **Fraze de securitate:**

P280 Purtați îmbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P313 Consultați medicul.

· **2.3 Alte pericole:**

· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB:**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**

· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

· **Componente periculoase:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Carbonat de sodiu Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	percarbonat de sodiu Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	acid tartric Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergentii / Etichetarea conținutului:**

agenți de înălbire pe bază de oxigen, fosfați ≥15 - <30%

· **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:**

· **Indicații generale:**

Simptomele de otrăvire pot apărea după multe ore, din acest motiv este necesară supravegherea atentă a unui medic pentru cel puțin 48 de ore după accident.

· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

In caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

· **după contactul cu pielea:** In general acest produs nu irită pielea.

· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:** Trebuie chemat imediat medicul.

· **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

Nu există alte informații relevante.

· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:**

Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3 )

RO

# Fișă cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 3 / 7

Tipărită la: 29.05.2017

data de actualizare: 14.04.2016

Numărul versiunii 2

Denumire comercială: Pastile de curățare

(Continuare pe pagina 2 )

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:**
- **Extintorul potrivit:**  
Trebue adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.  
CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor:**
- **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Trebue evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatiche.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni:**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:**  
În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **Clasa de stocare:** 13
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):** Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

### · 8.1 Parametri de control:

- **Ingredienții ale căror valori limite trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**497-19-8 Carbonat de sodiu**

VLM (RO)	Valoare limită maxima 15 minute: 3 mg/m <sup>3</sup> Valoare limită maxima 8 ore: 1 mg/m <sup>3</sup>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

### · 8.2 Controale ale expunerii:

- **Echipament de protecție personală:**

- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mîinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii.

(Continuare pe pagina 4 )

RO —

Denumire comercială: Pastile de curățare

(Continuare pe pagina 3 )

· **Mască de protecție:**

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

· **Protecția măinilor:**

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși:**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși:**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție bine închiși!

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:**

· **Indicații generale:**

· **Aspect:**

Formă: solid

Culoare: alb

· **Miros:**

· **Pragul de acceptare a mirosului:** Nedefinit.

· **Valoare pH (10 g/l) la 20 °C:** 10,2

· **Schimbare de stare de agregare:**

Punctul de topire/punctul de înghețare: nedefinit

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: nedefinit

· **Punctul de aprindere:** neaplicabil

· **Inflamabilitatea (solid, gaz):** Nedefinit.

· **Temperatură de aprindere:**

Temperatura de descompunere: Nedefinit.

· **Temperatura de autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.

· **Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.

· **Limite de inflamabilitate:**

inferioară: Nedefinit.

superioară: Nedefinit.

· **Presiunea de vaporii:** neaplicabil

· **Densitate:**

Etanșare relativă: Nedefinit.

Etanșare la emanații: neaplicabil

Viteza de evaporare: neaplicabil

(Continuare pe pagina 5 )

RO

# Fișă cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 5 / 7

Tipărită la: 29.05.2017

data de actualizare: 14.04.2016

Numărul versiunii 2

Denumire comercială: Pastile de curățare

(Continuare pe pagina 4 )

· Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	solubil
· Coeficientul de partitie: n-octanol/apă:	Nedefinit.
· Vâscozitatea:	
dinamică:	neaplicabil
cinematică:	neaplicabil
· Nivelul solventului:	
Solvent organic:	0,0 %
VOC (EC):	0,00 %
· Continut solid:	100,0 %
· 9.2 Alte informații:	Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate: Nu există alte informații relevante.
- 10.2 Stabilitate chimică:
- Descompunere termică/ condiții de evitat: Producător nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Nu se cunosc reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat: Nu există alte informații relevante.
- 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.
- 10.6 Producător de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscute producători de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind efectele toxicologice:
- Toxicitate acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:	
<b>15630-89-4 percarbonat de sodiu</b>	
Oral LD50 1034 mg/kg (rat) Dermal LD50 2001 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)	

- Iritatibilitate primară:
- Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă leziuni oculare grave.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:
- Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere):
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerogenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor întă specifică) – expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitate asupra organelor întă specifică) – expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 6 )

RO

# Fișă cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 6 / 7

Tipărită la: 29.05.2017  
data de actualizare: 14.04.2016  
Numărul versiunii 2

Denumire comercială: Pastile de curățare

(Continuare pe pagina 5 )

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· **12.1 Toxicitate:**

· **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

· **12.2 Persistență și degradabilitate:** Nu există alte informații relevante.

· **12.3 Potențial de bioacumulare:** Nu există alte informații relevante.

· **12.4 Mobilitate în sol:** Nu există alte informații relevante.

· **Alte indicații ecologice:**

· **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freatiche, în rețeaaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

· **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

· **12.6 Alte efecte adverse:** Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

· **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· **14.1 Nr. UN:**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare

· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Clasa** nu apare

· **14.4 Grup de ambalaj:**

· **ADR, IMDG, IATA** nu apare

· **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

· **Marine Pollutant** Nu

· **14.6 Precauții speciale pentru utilizator**

neaplicabil

· **14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa**

**II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC** neaplicabil

· **UN "Model Regulation":**

nu apare

(Continuare pe pagina 7 )

RO

# Fișă cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 7 / 7

Tipărită la: 29.05.2017  
data de actualizare: 14.04.2016  
Numărul versiunii 2

---

Denumire comercială: Pastile de curățare

---

(Continuare pe pagina 6 )

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:**
- **Regulamente naționale:**
- **Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante:**

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

- **Fișă completată de:** Product safety department

- **Interlocutor:** Mr. Saurbier

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Solide oxidante – Categorie 2

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categorie 4

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categorie 2

- **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

---

RO —

## РАЗДЕЛ 1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

### · 1.1 Идентификатор продукта:

· Торговое наименование: Чистящие таблетки от компании

· Артикульный номер:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата: Чистящее / моющее средство

· 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности:

· Производитель / Поставщик:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department

· 1.4 Номер телефона экстренной связи:

Toxicology Information and Advice Centre  
Ministry of Health of Russian Federation  
(RTIAC)  
Phone: +7 495 628 16 87  
(24 hours)

## РАЗДЕЛ 2: Возможные виды опасности

· 2.1 Классификация вещества или смеси:

· Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

· 2.2 Элементы маркировки:

· Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008:

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

(Продолжение на странице 2)

RU

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Страница: 2/8

Дата печати: 29.05.2017  
Дата редактирования: 01.04.2016  
версия 2

Торговое наименование: Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 1)

- Пиктограммы, обозначающие опасности:



GHS05

- Сигнальное слово: Опасно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Перкарбонат натрия

tartaric acid

- Предупреждения об опасности:

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

- Меры предосторожности:

P280 Надеть защитную одежду / защитные очки.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P313 Обратиться к врачу.

- 2.3 Другие опасные факторы:

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):

- РВТ: Неприменимо.

- vPvB: Неприменимо.

## РАЗДЕЛ 3: Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси

- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

- Содержащиеся опасные вещества:

497-19-8	sodium carbonate ! Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
15630-89-4	Перкарбонат натрия Ox. Sol. 2, H272; ! Eye Dam. 1, H318; ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
133-37-9	винная кислота ! Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

- Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке:

oxygen-based bleaching agents, phosphates  $\geq 15 - <30\%$

- Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи:

- Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

- После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.  
(Продолжение на странице 3)

RU

**Торговое наименование:** Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 2)

- **После проглатывания:** Немедленно вызвать врача.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 5: Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения:**
- **Надлежащие средства тушения:**  
Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.  
CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену.
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **5.3 Рекомендации для пожарных:**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации:**  
Не требуется.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- **6.4 Ссылки на другие разделы:**  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению:**  
При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости:**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Ни одного.
- **Класс хранения:** 13
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения):**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 4)

RU

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Страница: 4/8

Дата печати: 29.05.2017  
Дата редактирования: 01.04.2016  
версия 2

**Торговое наименование:** Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 3)

· **8.1 Параметры контроля:**

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

**15630-89-4 Перкарбонат натрия**

PDK Долгосрочное значение: 2 мг/м<sup>3</sup>

· **Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:**

· **Средства индивидуальной защиты:**

· **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами.

· **Защита органов дыхания:**

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· **Защита рук:**

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· **Материал перчаток / рукавиц:**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц:**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки!

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам:**

· **Общая информация:**

· **Внешний вид:**

Форма:

Твёрдое

Цвет:

Белое

· **Запах:**

Характерно

· **Порог запаха:**

Не определено.

· **Значение pH (10 г/л) при 20 °C:**

10,2

(Продолжение на странице 5)

RU

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Страница: 5/8

Дата печати: 29.05.2017  
Дата редактирования: 01.04.2016  
версия 2

Торговое наименование: Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 4)

· Изменение состояния:	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
· Температурная точка вспышки:	
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Неприменимо.
· Плотность:	
Относительная плотность:	Не определено.
Плотность пара:	Неприменимо.
Скорость испарения:	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с: водой:	Растворимо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0,0 %
VOC (EC):	0,00 %
Содержание твёрдых тел:	100,0 %
· 9.2 Другая информация:	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.2 Химическая стабильность:
- Термический распад / условия, которых следует избегать:  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- 10.3 Возможность опасных реакций: Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения:  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.5 Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

(Продолжение на странице 6)

RU

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Страница: 6/8

Дата печати: 29.05.2017

Дата редактирования: 01.04.2016

версия 2

Торговое наименование: Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 5)

## РАЗДЕЛ 11: Данные по токсикологии

### · 11.1 Информация по токсикологическому воздействию:

· Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:

#### 15630-89-4 Перкарбонат натрия

Орально (через рот)	LD50	1034 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	2001 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	2,275 мг/Л (rat)

### · Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

### · на глаза:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

· Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### · 12.1 Токсичность:

· Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · 12.2 Стойкость и склонность к деградации:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · 12.3 Биоаккумулятивный потенциал: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · 12.4 Подвижность в грунте: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · Дополнительные экологические указания:

#### · Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

### · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

### · 12.6 Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### · 13.1 Методы обработки отходов:

#### · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

### · Неочищенные упаковки:

#### · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

### · Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

## РАЗДЕЛ 14: Информация по транспорту

### · 14.1 Номер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

### · 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 7)

RU —

# Паспорт безопасности.

в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Страница: 7/8

Дата печати: 29.05.2017  
Дата редактирования: 01.04.2016  
версия 2

**Торговое наименование:** Чистящие таблетки от компании

(Продолжение страницы 6)

· 14.3 классов опасности транспорта	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Класс	отпадает
· 14.4 Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· 14.5 Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· UN "Model Regulation":	отпадает

## РАЗДЕЛ 15: Предписания

- 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси:
- Национальные предписания:
- Указания по ограничению использования:  
Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.
- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

### Соответствующие данные:

H272 Может усилить горение; окислитель.  
H302 Вредно при проглатывании.  
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H332 Наносит вред при вдыхании.

### Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department

### Контактная информация: Mr. Saurbier

### Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Продолжение на странице 8)

RU —

# Паспорт безопасности.

В соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Страница: 8/8

Дата печати: 29.05.2017

Дата редактирования: 01.04.2016

версия 2

---

**Торговое наименование:** Чистящие таблетки от компании

---

(Продолжение страницы 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidizing solids – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

· **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU —

---

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

· **1.1 Produktbeteckning:**

· **Handelsnamn:** Rengöringstabletter

· **Artikelnummer:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ämnets användning / tillredningen:** Rengöringsmedel

· **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

· **Tillverkare/leverantör:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Område där upplysningar kan inhämtas:** Product safety department

· **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftinformationscentralen  
Nödsamtal vid förgiftning (dygnet runt):  
Tel: +46 (0) 8 331231

---

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

· **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

· **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

· **2.2 Märkningsuppgifter:**

· **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· **Farosymboler:**



GHS05

· **Signalord:** Fara

(Fortsättning på sida 2)

SE

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 1)

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

natriumperkarbonat  
tartaric acid

· **Faroangivelser:**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

· **Skyddsangivelser:**

P280 Använd skyddskläder / ögonskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P313 Sök läkarhjälp.

· **2.3 Andra faror:**

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

· **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

<b>Farliga ingredienser:</b>		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	natriumkarbonat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	natriumperkarbonat Ox. Sol. 2, H272;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	vinsyra Eye Dam. 1, H318	15 - <30%
<b>Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet:</b>		
syrebaserade blekmedel, fosfater		≥15 - <30%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Förgiftningssymtom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

· **Vid inandning:**

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

· **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

· **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

· **Vid förtäring:** Kontakta läkare omedelbart.

· **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och födröjda:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· **5.1 Släckmedel:**

· **Lämpliga släckningsmedel:**

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

(Fortsättning på sida 3)

SE

---

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

---

(Fortsättning från sida 2)

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

· **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

· **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nädsituationer:** Erfordras ej.

· **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

· **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

· **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

· **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

· **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

· **Lagring:**

· **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.

· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.

· **Lagringsklass:** 13

· **7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **8.1 Kontrollparametrar:**

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen:**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen.

· **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradations-

(Fortsättning på sida 4)

SE —

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 3)

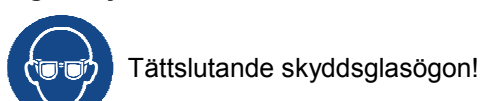
· **Handskmaterial:**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid:**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:**



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

· **Allmänna uppgifter:**

· **Utseende:**

Form: Fast

Färg: Vit

· **Lukt:** Karakteristisk

· **Lukttröskel:** Ej bestämd.

· **pH-värde (10 g/l) vid 20 °C:** 10,2

· **Tillståndsändring:**

Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

· **Flampunkt:** Ej användbar.

· **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej bestämd.

· **Tändtemperatur:**

Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

· **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.

· **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.

· **Explosionsgränser:**

Nedre: Ej bestämd.

Övre: Ej bestämd.

· **Ångtryck:** Ej användbar.

· **Densitet:**

Relativ densitet: Ej bestämd.

Ängdensitet: Ej användbar.

Förångningshastighet: Ej användbar.

· **Löslighet i / blandbarhet med:**

Vatten: Löslig.

· **Fördelningskoefficient: n-oktan/vatten:** Ej bestämd.

· **Viskositet:**

Dynamisk: Ej användbar.

Kinematisk: Ej användbar.

· **Lösningsmedelhalt:**

Organiska lösningsmedel: 0,0 %

VOC (EG): 0,00 %

(Fortsättning på sida 5)

SE

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 4)

<b>Andel av fasta partiklar:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Annan information:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet:**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:</b>		
<b>15630-89-4 natriumperkarbonat</b>		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper):**
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet:**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföröreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförörening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

(Fortsättning på sida 6)

SE —

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

(Fortsättning från sida 5)

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

· **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Ej rengjorda förpackningar:**

· **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

· **14.1 UN-nummer**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår

· **14.2 Officiell transportbenämning**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår

· **14.3 Faroklass för transport**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Klass** Utgår

· **14.4 Förpackningsgrupp**

· **ADR, IMDG, IATA** Utgår

· **14.5 Miljöfaror:**

· **Marine pollutant:** Nej

· **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

· **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol**

73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

· **UN "Model Regulation":**

Utgår

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

· **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

· **Nationella föreskrifter:**

· **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser:**

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

(Fortsättning på sida 7)

SE

---

**Handelsnamn:** Rengöringstabletter

---

(Fortsättning från sida 6)

H332 Skadligt vid inandning.

- **Område som utfärdar datablad:** Product safety department

- **Tilltalspartner:** Mr. Saurbier

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

- **Data ändrade gentemot föregående version**
- 

SE —

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### · 1.1 Identifikator izdelka:

· **Trgovsko ime:** Čistilne tablete

· **Številka artikla:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / pripravka:** Čistilno sredstvo

· **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:**

· **Proizvajalec/dobavitelj:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Področje/oddelek za informacije:** Product safety department

· **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

Poison Control Center (24h)  
University Clinical Center Ljubljana  
Tel.: +386 (1) 2 30 24 57

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

· **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:**

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

· **2.2 Elementi etikete:**

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· **Piktogrami za nevarnosti:**



GHS05

· **Opozorilna beseda:** Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

SI —

**Trgovsko ime:** Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 1)

**· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

natrijev perkarbonat

tartaric acid

**· Izjave o nevarnosti:**

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

**· Varnostne izjave:**

P280 Nosišti zaščitno obleko / zaščito za oči.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P313 Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**· 2.3 Druge nevarnosti:****· Rezultati ocene PBT in vPvB:**· **PBT:** Ni uporaben.· **vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****· 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi****· Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

<b>· Nevarne sestavine:</b>		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	Natrijev karbonat Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	natrijev perkarbonat Ox. Sol. 2, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	vinska kislina Eye Dam. 1, H318	15 - <30%
<b>· Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine:</b>		
belila na osnovi kisika, fosfati		≥15 - <30%

**· Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****· 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:****· Splošni napotki:**

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

**· v primeru vdihavanja:**

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

**· če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.**· če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

**· če snov zaužijerno:** Takoj iti k zdravniku.**· 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**· 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****· 5.1 Sredstva za gašenje:****· Ustreznna sredstva za gašenje:**

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

Trgovsko ime: Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 2)

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **5.3 Nasvet za gasilce:**

- **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Ni potrebno.

- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke:**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.

- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:**

- **Skladiščenje:**

- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno

- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni

- **Kategorija skladiščenja:** 13

- **7.3 Posebne končne uporabe:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

- **8.1 Parametri nadzora:**

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznami.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

- **Osebna zaščitna oprema:**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pihač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi.

- **Zaščita dihal:**

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

- **Zaščita rok:**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

(nadaljevanje na strani 4)

SI —

**Trgovsko ime:** Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 3)

**· Material za rokavice:**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

**· Čas prodiranja skozi material za rokavice:**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**· Zaščita oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna)!

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

· <b>9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:</b>	
· <b>Splošne navedbe:</b>	
· <b>Videz:</b>	
<b>Oblika:</b>	trden
<b>Barva:</b>	bel
<b>Vonj:</b>	karakterističen
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določen.
· <b>Vrednost pH (10 g/l) pri 20 °C:</b>	10,2
· <b>Sprememba stanja:</b>	
<b>Tališče/ledišče:</b>	ni določen
<b>Začetno vrelisce in območje vrelisca:</b>	ni določen
· <b>Plamenišče:</b>	Ni uporaben.
· <b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	Ni določen.
· <b>Temperatura vnetišča:</b>	
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Ni določen.
· <b>Temperatura samovžiga:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
· <b>Meje eksplozije:</b>	
<b>spodnja:</b>	Ni določen.
<b>zgornja:</b>	Ni določen.
· <b>Parni tlak:</b>	Ni uporaben.
· <b>Gostota:</b>	
<b>Relativna gostota:</b>	Ni določen.
<b>Gostota hlapov:</b>	Ni uporaben.
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni uporaben.
· <b>Topnost v / se meša s/z:</b>	
<b>voda:</b>	topen
· <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Ni določen.
· <b>Viskoznost:</b>	
<b>dinamična:</b>	Ni uporaben.
<b>kinematicna:</b>	Ni uporaben.
· <b>Vsebnost topila:</b>	
<b>organska topila:</b>	0,0 %
<b>VOC (EC):</b>	0,00 %

(nadaljevanje na strani 5)

SI

**Trgovsko ime:** Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 4)

<b>Vsebnost trdih teles:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Drugi podatki:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost:**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· <b>Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:</b>
<b>15630-89-4 natrijev perkarbonat</b>
oralen LD50 1034 mg/kg (rat)
dermalen LD50 2001 mg/kg (rabbit)
inhalativni LC50/4 h 2,275 mg/L (rat)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje**  
Povzroča hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):**
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

- **12.1 Strupenost:**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstojnost in razgradljivost:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 6)

SI —

**Trgovsko ime:** Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 5)

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki:**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

· <b>14.1 Številka ZN</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
· <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
· <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
· Kategorija	odpade
· <b>14.4 Skupina embalaže</b>	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	
· Marine pollutant:	Ne
· <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni uporaben.
· <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogom II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	Ni uporaben.
· UN "model regulation":	odpade

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:**
- **Državni predpisi:**
- **Napotki za omejitev zaposlitev:** Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Relevantne norme:**  
H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

- **Lista s podatki področja izstavitve:** Product safety department

- **Kontaktna oseba:** Mr. Saurbier

- **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(nadaljevanje na strani 7)

SI

**Trgovsko ime:** Čistilne tablete

(nadaljevanje od strani 6)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksidativne trdne snovi – Kategorija 2

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

**· Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI —

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 1/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### · 1.1 Identifikátor produktu:

· **Obchodný názov:** Čistiace tablety

· **Číslo artikla:**

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **Použitie materiálu /zmesi:** Čistiaci prostriedok

· **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**

· **Výrobca/dodávateľ:**

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· **Informačné oddelenie:** Product safety department

· **1.4 Núdzové telefónne číslo:**

National Toxicological Information Centre  
24 Hours a day  
Tel.: +421 (0)2 5477 4166

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

· **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:**

· **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

· **2.2 Prvky označovania:**

· **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:**

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

· **Piktogramy nebezpečnosti:**



GHS05

· **Signálne slovo:** Nebezpečenstvo

(pokračovanie na strane 2)

SK —

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 2/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

Obchodný názov: Čistiace tablety

(pokračovanie zo strany 1)

· **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:**

peruhličitan sodný  
tartaric acid

· **Upozornenia na nebezpečnosť:**

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

· **Bezpečnostné upozornenia:**

P280 Noste ochranný odev / ochranné okuliare.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P313 Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

· **2.3 Iná nebezpečnosť:**

· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

· **PBT:** Nepoužiteľný

· **vPvB:** Nepoužiteľný

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

· **3.2 Chemická charakteristika: Zmesi**

· **Popis:** Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 2119485498-19	uhličitan sodný ⚠ Eye Irrit. 2, H319	15 - <30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 2119457268-30	peruhličitan sodný ⚠ Ox. Sol. 2, H272; ⚡ Eye Dam. 1, H318; ⚡ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	15 - <30%
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	kyselina vínná ⚠ Eye Dam. 1, H318	15 - <30%

· **Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch / Označovanie obsahu:**

bieliace činidlá na báze kyslíka, fosfáty ≥15 - <30%

· **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

· **4.1 Opis opatrení prvej pomoci:**

· **Všeobecné inštrukcie:**

Príznaky otravy sa môžu prejať až po mnohých hodinách, z toho dôvodu je nevyhnutný lekársky dohľad minimálne počas 48 hodín po nehode.

· **Po vdýchnutí:**

Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadať lekára.

V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

· **Po kontakte s pokožkou:** Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždiaci účinok na pokožku.

· **Po kontakte s očami:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

· **Po prehltnutí:** Okamžite vyhľadať lekára.

· **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)

SK —

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 3/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

Obchodný názov: Čistiace tablety

(pokračovanie zo strany 2)

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- **5.1 Hasiace prostriedky:**
- **Vhodné hasiacie prostriedky:**  
Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.  
CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **5.3 Rady pre požiarnikov:**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:** Nevyžaduje sa.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vód/spodných vód.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely:**  
Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.  
Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:**  
Pri dodržaní predpísanej manipulácie sa nevyžadujú žiadne mimoriadne opatrenia.
- **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:** Žiadne mimoriadne požiadavky.
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** nevyžaduje sa
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:** žiadne
- **Skladovacia trieda:** 13
- **7.3 Špecifické konečné použitie(-ia):** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- **Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- **8.1 Kontrolné parametre:**
- **Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**  
Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.
- **Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- **8.2 Kontroly expozície:**
- **Osobné ochranné prostriedky:**
- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**  
Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.  
Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecte.  
Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.  
Zabrániť styku s očami.

(pokračovanie na strane 4)

SK —

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 4/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

Obchodný názov: Čistiace tablety

(pokračovanie zo strany 3)

· **Ochrana dýchania:**

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.

· **Ochrana rúk:**

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.

Na základe chýbajúcich testov nemôže byť vydané žiadne odporúčanie na vhodný materiál na rukavice v súvislosti s produkтом/ prípravkom / zmesou chemikálií.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky memránami, znehodnotenia

· **Materiál rukavíc:**

Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu , ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc , a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

· **Penetračný čas materiálu rukavíc:**

U výrobcu rukavíc zistíť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.

· **Ochrana očí:**



Tesne priľnavé ochranné okuliare!

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**

· **Všeobecné údaje:**

· **Vzhľad:**

Forma: pevné

Farba: biely

· **Zápach:**

charakteristický

· **Prahová hodnota západu:**

Neurčené.

· **hodnota pH (10 g/l) pri 20 °C:**

10,2

· **Zmena skupenstva:**

Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· **Teplota vzplanutia:**

Nepoužiteľný

· **Horľavosť (tuhá látka, plyn):**

Neurčené.

· **Teplota zapálenia:**

Teplota rozkladu: Neurčené.

· **Teplota samovznietenia:**

Produkt nie je samozápalný.

· **Výbušné vlastnosti:**

Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· **Rozsah výbušnosti:**

Spodná: Neurčené.

Horná: Neurčené.

· **Tlak pary:**

Nepoužiteľný

· **Hustota:**

Relatívna hustota: Neurčené.

Hustota pary: Nepoužiteľný

Rýchlosť odparovania: Nepoužiteľný

· **Rozpustnosť v / miešateľnosť s:**

Voda: rozpustný

· **Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:**

Neurčené.

(pokračovanie na strane 5)

SK

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 5/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

Obchodný názov: Čistiace tablety

(pokračovanie zo strany 4)

· <b>Viskozita:</b>	
Dynamická:	Nepoužiteľný
Kinematická:	Nepoužiteľný
· <b>Obsah rozpúšťadla:</b>	
Organické rozpúšťadlá:	0,0 %
VOC (EC):	0,00 %
· <b>Obsah pevných častí:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Iné informácie:</b>	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.2 Chemická stabilita:**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

15630-89-4 peruhličitan sodný		
orálne	LD50	1034 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Primárny dráždiaci účinok:**
- **Poleptanie kože/podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**  
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita):**
- **Mutagenita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita:**
- **Vodná toxicita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 6)

SK

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 6/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

Obchodný názov: Čistiace tablety

(pokračovanie zo strany 5)

· **Ďalšie ekologické údaje:**

· **Všeobecné údaje:**

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje  
Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvach.

· **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

· **PBT:** Nepoužiteľný

· **vPvB:** Nepoužiteľný

· **12.6 Iné nepriaznivé účinky:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

· **13.1 Metódy spracovania odpadu:**

· **Odporúčanie:** Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Neripustiť prienik do kanalizácie.

· **Nevyčistené obaly:**

· **Odporúčanie:** Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

· **Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

· **14.1 Číslo OSN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá

· **14.2 Správne expedičné označenie OSN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá

· **14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Trieda** odpadá

· **14.4 Obalová skupina**

· **ADR, IMDG, IATA** odpadá

· **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:**

· **Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):** Nie

· **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nepoužiteľný

· **14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

Nepoužiteľný

· **UN "Model Regulation":**

odpadá

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

· **15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:**

· **Národné predpisy:**

· **Inštrukcie k obmedzeniu pracovnej činnosti:** Dodržiavať obmedzenia pre zamestnávanie mladistvých.

· **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

(pokračovanie na strane 7)

SK

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana: 7/7

Dátum tlače: 29.05.2017

Revízia: 10.02.2015

Číslo verzie 2

---

**Obchodný názov:** Čistiace tablety

---

(pokračovanie zo strany 6)

**· Relevantné vety:**

H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

H302 Škodlivý po požití.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

**· Oddelenie vystavujúce údajový list:** Product safety department

**· Partner na konzultáciu:** Mr. Saurbier

**· Skratky a akrony:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxidujúce tuhé látky – Kategória 2

Acute Tox. 4: Akútна toxicita – Kategória 4

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2

**· Uzáver zmenené oproti predchádzajúcej verzii**

---

SK —

# Güvenlik bilgi formu

Sayfa: 1/7

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 29.05.2017  
Yeniden düzenleme tarihi: 29.05.2017

## Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### · 1.1 Ürün tanılayıcı

#### · Ticari adı: Temizlik tabletleri

#### · Mal numarası:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

### · 1.2 Madde veya karışımın tanılanan ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanım biçimleri

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### · Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Temizleme malzemeleri

### · 1.3 Güvenlik Veri Dosyasını Veren Hakkında Ayrıntılar

#### · Üretici / Teslimatı yapan:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

#### · Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim: Product safety department

#### · 1.4 Acil durum Telefon numarası:

Toxin emergency call (24 hours):

Phone: +49 (0)30 19240

Advice in English and German.

## Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

### · 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

#### · Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

### · 2.2 Etiket elemanları (İçeriği)

#### · Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

#### · Zararlılık işaretleri



GHS05

#### · Uyarı Kelimesi Tehlike

(Devamı sayfa 2'da)

TR

# Güvenlik bilgi formu

Sayfa: 2/7

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 29.05.2017  
Yeniden düzenleme tarihi: 29.05.2017

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 1 'nın devamı)

· **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

sodyum perkarbonat

tartaric acid

· **Zararlılık ifadesi**

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

· **Önlem ifadesi**

P280 Koruyucu giysi / göz koruyucusu kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P313 Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

· **2.3 Diğer tehlikeler**

· **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

· **PBT:** Uygulanamaz.

· **vPvB:** Uygulanamaz.

## Bölüm 3: Bileşimi/Içindekiler hakkında bilgi

· **3.2 Kimyevi tanımlama: Karışımlar**

· **Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

· **Ihtiya ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	Sodyum karbonat ⚠ Eye Irrit. 2, H319	%15 - <30
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	sodyum perkarbonat ⚠ Ox. Sol. 2, H272; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	%15 - <30
CAS: 133-37-9 EINECS: 205-105-7	tartarik asit ⚠ Eye Dam. 1, H318	%15 - <30

· **DETERJANLAR VE DETERJANLarda KULLANILAN YÜZEY AKTİF MADDELER HAKKINDA TEBLİĞ**

oksijen bazlı ağırtıcılar, fosfatlar ≥15 - <30%

· **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

## Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

· **4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Tanımı**

· **Genel uyarılar:**

Zehirlenme belirtileri birçok saat sonra baş gösterebilir. Bu nedenle doktor kontrolü bir kazadan en az 48 saat sonrasına kadar sürdürülmelidir.

· **Teneffüs ettikten sonra:**

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtiyale karşı doktora başvurulmalıdır.  
Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonunda olmalıdır.

· **Cilde temas ettikten sonra:** Ürün, genelde cildi tahiş etmez.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

· **Yuttuktan sonra:** Derhal doktora gidiniz.

· **4.2 Hem Akut hem de gecikmeli en önemli belirti ve etkileri** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **4.3 Derhal Tıbbi Yardım gereği ve gereken özel tedavilerin endikasyonu**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

· **5.1 Söndürme ortamı**

· **Elverişli söndürücü maddeler:**

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

(Devamı sayfa 3 'da)

TR —

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 2 'nin devamı)

CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

- **5.2 Madde veya karışımından kaynaklanan özel tehlikeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **5.3 Yangınla mücadele edenler için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Özel önlemlerin alınması gerekmekz.

## Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum prosedürleri** Gerekli değildir.
- **6.2 Çevresel önlemler:** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **6.3 Toplama ve temizleme önlemleri ve malzemeleri:**  
Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.
- **6.4 Diğer böülümlere gönderiler**  
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

## Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- **7.1 Güvenli elleçleme önlemleri** Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmekz.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmekz.
- **7.2 Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Belirli şartlar aranmaz.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Yoktur.
- **Depolama sınıfı:** 13
- **7.3 Spesifik son kullanım(lar)** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **8.1 Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**  
Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **8.2 Maruz kalma kontrolü**
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**  
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.  
Kırlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Gözlerinize değmesinden kaçınınız.
- **Nefes koruyucu önlemler:**  
Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.
- **Elleri koruyucu:**  
Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.  
Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.  
Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

(Devamı sayfa 4 'da)

TR —

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 3 'nın devamı)

· **Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

· **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerde riyet edilmelidir.

· **Gözleri koruyucu:**



Kenarları tam kapatılan koruyucu gözlük

## Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· <b>9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgiler</b>	
· Genel bilgiler	
· Görünüş:	
Biçim:	Katı
Renk:	Beyaz
Koku:	Karakteristik
Koku eşik değeri:	Belirli değil.
· pH - değeri 20 °C(10 g/l) 'de:	10,2
· Durum değişikliği	
Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.
· Parlama noktası	Uygulanamaz.
· Alevlenirlik (katı, gaz)	Belirli değil.
· Tutuşma ısısı:	
Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
· Alev alma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
· Patlayıcı özellikler	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· Patlama sınırları:	
Alt:	Belirli değil.
Üst:	Belirli değil.
· Buhar basıncı:	Uygulanamaz.
· Yoğunluk:	
Bağlı yoğunluk	Belirli değil.
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz.
Buharlaşma hızı	Uygulanamaz.
· Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti	
suyla:	Çözülür.
· Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
· Akişkanlık	
Dinamik:	Uygulanamaz.
Kinematik:	Uygulanamaz.
· Çözücü madde oranı:	
Organik çözücü madde:	%0,0

(Devamı sayfa 5 'da)

— TR —

# Güvenlik bilgi formu

Sayfa: 5/7

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 29.05.2017  
Yeniden düzenleme tarihi: 29.05.2017

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 4 'nın devamı)

VOC (CE)	0,00 %
Katı madde oranı:	%100,0
· 9.2 Diğer bilgiler	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Reaktivite** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal stabilité (kararlılık)**
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığından ayrışma olmaz.
- **10.3 Tehlikeli tepki olasılıkları** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **10.4 Kaçınılacak durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri:** Ayrışmadan oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

## Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler**
- **Akut toksisite:** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

· <b>Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)</b>		
<b>15630-89-4 sodyum perkarbonat</b>		
Ağzdan	LD50	1034 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
Nefesle	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- **Aslı tahriş edici etkisi:**
- **ciltte:** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **gözde:**  
Ciddi göz hasarına yol açar.
- **Duyarlılık yaratma:** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanser üretici, ırsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma**  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma**  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- **12.1 Toksisite**
- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.2 Kalıcılık ve doğada bozunurluk** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.3 Biyo-birikme potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

- **Diğer ekolojik uyarılar:**

- **Genel uyarılar:**  
Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyunu, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

- **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

- **PBT:** Uygulanamaz.

- **vPvB:** Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 6 'da)

TR —

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 5 'nın devamı)

- **12.6 Diğer olumsuz etkileri** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- **13.1 Atık arıtma yöntemleri**

· **Tavsiye:** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

- **Temizlenmemiş ambalajlar:**

· **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

· **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

## Bölüm 14: Taşımacılık bilgileri

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| · <b>14.1 BM - numarası</b> |            |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA      | kalkmıştır |






































## Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

- **15.1 Madde veya karuşim için belirtilen güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı**

- **Ulusal hükümler:**

- **Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar:** Gençleri çalışma sınırlamalarını dikkate alınız.

- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

## Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

- **Önemli terkipleri**

H272 Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

- **Veri pusulasını düzenleyen bölüm:** Product safety department

- **Başvurulacak kişi ya da yer:** Mr. Saurbier

(Devamı sayfa 7 'da)

—TR—

# Güvenlik bilgi formu

Sayfa: 7/7

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 29.05.2017  
Yeniden düzenleme tarihi: 29.05.2017

Ticari adı: Temizlik tabletleri

(Sayfa 6 'nın devamı)

**Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oksitleyici katılar – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akut toksite – Kategori 4

Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrışı – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrışı – Kategori 2

**Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

TR —

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

頁 1/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 審核

## 1 化學品及企業標識

### · 產品識別者

· 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 清潔錠

### · 商品編號:

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

· 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。

· 原材料的應用/準備工作進行 清潔用物料/清潔劑

### · 安全技術說明書內供應商詳細信息

#### · 企業名稱:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

· 可獲取更多資料的部門: Product safety department

### · 緊急聯繫電話號碼:

Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 危險性概述

### · 緊急情況概述:

白色，固體，吞食可能有害。吸入可能有害。造成嚴重眼睛損傷。

### · GHS危險性類別

急毒性物質(吞食) 第5級 H303 吞食可能有害  
急毒性物質(吸入) 第5級 H333 吸入可能有害  
嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級 H318 造成嚴重眼睛損傷

### · 標籤要素

· GHS標籤元素 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

### · 圖示



GHS05

### · 名稱 危險

(在 2 頁繼續)

TW

## 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 清潔錠

(在 1 頁繼續)

## · 標簽上辨別危險的成份:

過碳酸鈉  
2,3-二羥基-(2R,3R)-丁二酸

## · 危險字句

吞食可能有害  
吸入可能有害  
造成嚴重眼睛損傷

## · 警戒字句

· 預防措施  
穿防護服/戴防護眼罩。

## · 事故響應

如進入眼睛 : 用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱型眼鏡。繼續清洗。  
求醫治療/諮詢。

## · 其他有害性

- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

**3 成分/組成資訊**

## · 混合物

· 描述: 由以下含有無害添加劑的成分組成的混合物

## · 危險的成分:

497-19-8	碳酸鈉 <span style="color:red;">!</span> <span style="color:red;">△</span> 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級, H319	15 - <30%
15630-89-4	過碳酸鈉 <span style="color:red;">!</span> <span style="color:red;">△</span> 氧化性固體 第2級, H272; <span style="color:red;">!</span> <span style="color:red;">△</span> 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級, H318; <span style="color:red;">!</span> <span style="color:red;">△</span> 急毒性物質(吞食) 第4級, H302; 急毒性物質(吸入) 第4級, H332; 急毒性物質(皮膚) 第5級, H313	15 - <30%
133-37-9	(R,R)-(±)-2,3-二羥基丁二酸 <span style="color:red;">!</span> <span style="color:red;">△</span> 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級, H318; 急毒性物質(吞食) 第5級, H303; 急毒性物質(皮膚) 第5級, H313	15 - <30%
7758-29-4	三磷酸五鈉 急毒性物質(吞食) 第5級, H303	15 - <30%

**4 急救措施**

## · 應急措施要領

· 總說明: 中毒的症狀可能會在幾個小時以後才出現;因此在發生事故之後起碼要有 48 小時的醫療觀察.

## · 吸入:

供給新鮮空氣並且確保會叫醫生.

萬一病人不清醒時,請讓病人側躺以便移動.

## · 皮膚接觸: 一般的產品不會刺激皮膚.

· 眼睛接觸: 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘. 然後諮詢醫生.

· 食入: 馬上召喚醫生.

## · 紿醫生的資料:

· 最重要的急慢性症狀及其影響 無相關詳細資料。

· 需要及時的醫療處理及特別處理的症狀 無相關詳細資料。

**5 消防措施**

## · 滅火方法

## · 滅火的方法和滅火劑:

使用適合四周環境的滅火措施.

二氧化碳 (CO2)、滅火粉末或灑水. 使用灑水或抗酒精泡沫滅火劑撲滅較大的火種.

## · 特別危險性 無相關詳細資料。

(在 3 頁繼續)

TW

## 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 清潔錠

(在 2 頁繼續)

- **特殊滅火方法**
- **消防人員特殊的防護裝備:** 沒有要求特別的措施.

## 6 洩漏應急處理

- **保護措施** 沒有要求.
- **環境保護措施:** 切勿讓其進入下水道/水面或地下水.
- **密封及淨化方法和材料:** 根據第 13 條條款棄置受汙染物.
- **參照其他部分**
  - 有關安全處理的資料請參閱第 7 節.
  - 有關個人保護裝備的的資料請參閱第 8 節.
  - 有關棄置的資料請參閱第 13 節.

## 7 操作處置與儲存

- **操作處置**
- **儲存** 如果正確使用便不需特別的預防措施.
- **有關火災及防止爆炸的資料:** 不需特別的措施.
- **混合危險性等安全儲存條件**
- **儲存:**
  - 儲存庫和容器須要達到的要求: 沒有特別的要求.
  - 有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料: 不需要.
  - 有關儲存條件的更多資料: 沒有.
- **儲存分類:** 13
- **具體的最終用戶** 無相關詳細資料。

## 8 接觸控制和個體防護

- **工程控制方法:** 沒有進一步數據; 見第 7 項.
- **控制變數**
- 在工作場需要監控的限值成分 該產品不含任何必須在工作間受到監視的重要價值的材料.
- **額外的資料:** 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- **洩漏控制**
- **個人防護設備:**
- **一般保護和衛生措施:**
  - 遠離食品、飲料和飼料.
  - 立即除去所有的不潔的和被汙染的衣服.
  - 在休息之前和工作完畢後請清洗雙手.
  - 避免和眼睛接觸.
- **呼吸系統防護:**
  - 如果曾短暫接觸或在低汙染的情況下, 請使用呼吸過濾裝置. 如果曾深入或較長時間接觸, 請使用獨立的呼吸保護裝置.
- **手防護:**
  - 手套的物料必須是不滲透性的, 且能抵抗該產品/物質/添加劑.
  - 基於缺乏測試, 對於產品/制劑/化學混合物, 並不會提供手套材料的建議
  - 選擇手套材料時, 請注意材料的滲透時間, 滲濾率和降解參數
- **手套材料**
  - 選擇合適的手套不單取決於材料, 亦取決於質量特征, 以及來自哪一間生產廠家, 因為該產品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力並不可預計, 所以, 必須在使用之前進行檢查
- **滲入手套材料的時間** 請向勞保手套生產廠家獲取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間

(在 4 頁繼續)

TW

## 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 清潔錠

- 眼睛防護:

(在 3 頁繼續)



密封的護目鏡

**9 理化特性**

## · 有關基本物理及化學特性的資訊

## · 一般說明

## · 外觀:

形狀: 固體

顏色: 白色

## · 氣味: 有特性的

## · 嗅覺閾限 未決定.

## · pH 值 (10 g/l) 在 20 °C: 10.2

## · 條件的更改

熔點: 未確定的

沸點/初沸點和沸程: 未確定的

## · 閃點: 不適用的

## · 可燃性 (固體、氣體): 未決定.

## · 點火溫度:

分解溫度: 未決定.

## · 自燃溫度: 該產品是不自燃的

## · 爆炸的危險性: 該產品並沒有爆炸的危險

## · 爆炸極限:

較低: 未決定.

較高: 未決定.

## · 蒸氣壓: 不適用的

## · 密度:

相對密度 未決定.

蒸氣密度 不適用的

蒸發速率 不適用的

## · 溶解性

水: 可溶解的

## · n-辛醇/水分配係數: 未決定.

## · 黏性:

動態: 不適用的

運動學的: 不適用的

## · 溶劑成份:

有機溶劑: 0.0 %

固體成份: 100.0 %

## · 其他資訊 無相關詳細資料。

**10 穩穩定性和反應性**

## · 反應性 無相關詳細資料。

## · 穩定性

## · 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解.

(在 5 頁繼續)

TW

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

頁 5/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 清潔錠

(在 4 頁繼續)

- 有害反應可能性: 未有已知的危險反應.
- 應避免的條件: 無相關詳細資料.
- 不相容的物質: 無相關詳細資料.
- 危險的分解產物: 未知有危險的分解產品.

## 11 毒理學資訊

- 對毒性學影響的資訊

- 急性毒性:

- 與分類相關的 LD/ LC50 值:

### 15630-89-4 過碳酸鈣

口腔	LD50	1034 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
吸入	LC50/4 h	2.275 mg/L (rat)

- 主要的刺激性影響:

- 皮膚: 沒有刺激性影響.
- 在眼睛上面: 強烈的刺激性和造成嚴重傷害眼睛的危險.
- 致敏作用: 沒有已知的敏化影響.

- 更多毒物的資料:

根據有關配制的一般歐盟分類指南的計算方法 (刊印在最新版本), 該產品顯示以下的危險:  
刺激性的

## 12 生態學資訊

- 生態毒性

- 水生毒性: 無相關詳細資料.
- 持久性和降解性: 無相關詳細資料.

- 環境系統習性:

- 潛在的生物累積性: 無相關詳細資料.

- 土壤內移動性: 無相關詳細資料.

- 額外的生態學資料:

- 總括注解:

水危害級別 1(德國規例) (通過名單進行自我評估): 對水是稍微危害的  
不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者汙水系統.

- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果

- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的

- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

- 其他副作用 無相關詳細資料.

## 13 廢棄處置

- 廢棄處置方法

- 建議: 不能將該產品和家居垃圾一起去棄. 不要讓該產品接觸汙水系統.

- 受污染的容器和包裝:

- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄.

- 建議的清洗劑: 如有必要請使用水及清潔劑進行清潔.

## 14 運輸資訊

- 聯合國危險貨物編號(UN號)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

無效

- UN適當裝船名

- ADR, ADN, IMDG, IATA

無效

(在 6 頁繼續)

TW —

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

頁 6/6

打印日期 2017.05.29  
在 2017.05.29 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 清潔錠

(在 5 頁繼續)

· 運輸危險等級	
· ADR, ADN, IMDG, IATA 級別	無效
· 包裝組別	
· ADR, IMDG, IATA	無效
· 危害環境:	
· 海運汙染物質:	不是
· 用戶特別預防措施	不適用的
· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約) 附件2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量 運送	不適用的
· UN "標準規定":	無效

## 15 法規資訊

- 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律

· 中國現有化學物質名錄
列出所有成分

- 國家的規章:

- 有關使用限制的資料: 必須遵守有關少年人的雇傭限制.
- 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

## 16 其他資訊

該資料是基於我們目前的知識. 然而,這並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的合同關係.

- 發行 SDS 的部門: Product safety department

- 聯絡: Mr. Saurbier

- 縮寫:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

氧化性固體 第2級: Oxidizing solids – Category 2

急毒性物質(吞食) 第4級: Acute toxicity – Category 4

急毒性物質(皮膚) 第5級: Acute toxicity – Category 5

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

- 與舊版本比較的數據已改變

TW

# паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

сторінка: 1/7

дата друку: 29.05.2017

zmінена версія від: 10.02.2015

версія № 2

## 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту

Торгова назва: Таблетки для очищення

- Артикул №

SAP no.: 567.0000.010; 567.0000.011  
IFS no.: BK328400; BK328412; BK328399

- Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і нерекомендовані застосування

Застосування речовини/суміші Засіб для чищення

- Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

- Виробник/постачальник:

Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoeherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com

Distributed by:

Franke Kaffeemaschinen AG  
Franke Straße 9  
CH-4663 Aarburg  
Tel.: +41 62 7873607  
Fax: +41 62 7873010  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
Franke Strasse 1  
D-97947 Gruensfeld  
Tel.: +49 9346 92780  
Fax: +49 9346 9278100  
info.fbk@franke.com

- Відділ, який надає довідкову інформацію: Product safety department

- Телефон екстреного зв'язку:

Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## 2 Можлива небезпека

- Класифікація речовини або суміші

Гост. токс. 5 H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.

Гост. токс. 5 H333 Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.

Ушкодж. очей 1 H318 Спричиняє ушкодження очей важкого ступеню.

- Елементи маркування

- Елементи маркування GHS

Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

- Піктограми загроз



GHS05

- Сигнальне слово Небезпека

(продовження на сторінці 2)

UA

# паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

сторінка: 2/7

дата друку: 29.05.2017

zmінена версія від: 10.02.2015

версія № 2

Торгова назва: Таблетки для очищення

(продовження сторінки 1)

- Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

sodium percarbonate

tartaric acid

- Вказівки щодо небезпеки

Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.

Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.

Спричиняє ушкодження очей важкого ступеню.

- Вказівки щодо безпеки

Носити захисний одяг/засіб для захисту очей.

ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА: Впродовж кількох хвилин обережно промити водою. По можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.

Звернувшись до лікаря за консультацією/звернувшись за медичною допомогою.

- Інші небезпеки

- Результати оцінювання РВТ і vPvB

- РВТ (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних): Не застосовується.

- vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):

Не застосовується.

## 3 Склад/ інформація про складники

- Хімічна характеристика: суміші

- Опис: Суміш з нижченаведених речовин з безпечними домішками

- Небезпечні складники:

497-19-8	sodium carbonate ! Подразн. очей 2A, H319	15 - <30%
15630-89-4	sodium percarbonate ! Окисл. тверд. реч. 2, H272; ! Ушкодж. очей 1, H318; ! Гост. токс. 4, H302; Гост. токс. 4, H332; Гост. токс. 5, H313	15 - <30%
133-37-9	Винна кислота ! Ушкодж. очей 1, H318; Гост. токс. 5, H303; Гост. токс. 5, H313	15 - <30%
7758-29-4	pentasodium triphosphate Гост. токс. 5, H303	15 - <30%

- Розпорядження (ЄС) № 648/2004 про миючі речовини / Позначення складників

oxygen-based bleaching agents, phosphates  $\geq 15 - <30\%$

- Додаткові вказівки: Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

## 4 Заходи першої допомоги

- Опис заходів першої допомоги

- Загальні вказівки:

Симптоми отруєння можуть проявитись лише через кілька годин, тому необхідно забезпечити лікарський нагляд впродовж 48 годин після нещасного випадку.

- При вдиханні:

Забезпечити доступ свіжого повітря в достатній кількості і звернувшись до лікаря для цілковитої впевненості.

У неприміному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.

- При контакті зі шкірою: Загалом, продукт не подразнює шкіру.

- При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими, проконсультуватись з лікарем.

- При потраплянні у шлунково-кишковий тракт: Негайно звернувшись до лікаря.

- Вказівки для лікаря:

- Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 3)

UA

**Торгова назва:** Таблетки для очищення

(продовження сторінки 2)

- **Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**  
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## 5 Заходи з пожежогасіння

- **Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:**  
Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколошнього середовища.  
CO<sub>2</sub>, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.
- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**  
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Особливі заходи непотрібні.

## 6 Заходи при випадковому потраплянні у навколошнє середовище

- **Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**  
Не потрібний.
- **Заходи з захисту навколошнього середовища:**  
Запобігти потраплянню в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.
- **Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**  
Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.
- **Посилання на інші розділи**  
Інформацію щодо безпечної використання див. у розділі 7.  
Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.  
Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

## 7 Використання і зберігання

- **Використання:**
- **Застереження для безпечної використання**  
При належному застосування особливі заходи непотрібні.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи непотрібні.
- **Умови для безпечної зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.
- **Інші дані щодо умов зберігання:** Відсутні.
- **Клас складського приміщення:** 13
- **Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## 8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

- **Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:**  
Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

- **Контрольні параметри**

- |                                                                                     |                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці</b> |                                                        |
| <b>15630-89-4 sodium percarbonate</b>                                               |                                                        |
| PDK (RUS)                                                                           | короткочасне значення: 2 mg/m <sup>3</sup><br>аерозоль |

(продовження на сторінці 4)

UA —

# паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

сторінка: 4/7

дата друку: 29.05.2017  
змінена версія від: 10.02.2015  
версія № 2

Торгова назва: Таблетки для очищення

(продовження сторінки 3)

<b>7758-29-4 pentasodium triphosphate</b>	
PDK (RUS)	короткочасне значення: 10 mg/m <sup>3</sup> аерозоль

- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

- **Обмеження і контроль впливу**

- **Засоби індивідуального захисту:**

- **Загальні заходи з захисту і гігієни:**

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Негайно зняти забруднений, просочений одяг.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Уникати контакту з очима.

- **Захист органів дихання:**

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

- **Захист рук:**

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату.

Через відсутність тестів ми не можемо надати жодних рекомендацій щодо матеріалу рукавиць для роботи з продуктом/ препаратом/ сумішшю хімікатів.

Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу.

- **Матеріал захисних рукавиць**

Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт приготовлений з кількох речовин, то неможливо прорахувати наперед стійкість матеріалу рукавиць, на основі чого перед застосуванням необхідно провести відповідні випробування.

- **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць**

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

- **Захист очей:**



Захисні окуляри, які щільно прилягають

## 9 Фізичні та хімічні властивості

- **Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**

- **Загальна інформація**

- **Зовнішній вигляд:**

Форма:

Твердий

Колір:

Білий

- **Запах**

Характерний

- **Поріг сприймання запаху:**

Не визначено.

- **Рівень pH (10 g/l) при 20 °C:**

10,2

- **Зміна стану**

Температура плавлення/область плавлення: Не визначено.

Температура кипіння/область кипіння: Не визначено.

- **Точка зайнання:**

Не застосовується.

- **Займистість (тверда речовина, газ):**

Не визначено.

- **Температура зайнання:**

Температура розпаду: Не визначено.

(продовження на сторінці 5)

UA

# паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

сторінка: 5/7

дата друку: 29.05.2017  
zmінена версія від: 10.02.2015  
версія № 2

Торгова назва: Таблетки для очищення

(продовження сторінки 4)

· Самозаймистість:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
· Межі вибухонебезпечності:	
Нижня:	Не визначено.
Верхня:	Не визначено.
· Тиск пари:	Не застосовується.
· Щільність:	
Відносна щільність	Не визначено.
Щільність пари	Не застосовується.
Швидкість випаровування	Не застосовується.
· Розчинність у/ змішуваність з водою:	Розчинний.
· Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
· В'язкість:	
динамічна:	Не застосовується.
кінематична:	Не застосовується.
· Вміст розчинників:	
Органічні розчинники:	0,0 %
VOC (ЄС) (лекальні органічні сполуки)	0,00 %
· Вміст твердих речовин:	100,0 %
· Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## 10 Стабільність та реактивність

- Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Хімічна стабільність
- Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:  
Не розпадається при належному застосуванні.
- Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.
- Умови, яких необхідно уникати Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

## 11 Інформація про токсичність

- Інформація про токсичний влив
- Гостра токсичність:

- Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:

### 15630-89-4 sodium percarbonate

орально	LD50	1034 mg/kg (rat)
дермально	LD50	2001 mg/kg (rabbit)
інгалятивно	LC50/4 h	2,275 mg/L (rat)

- Первинна подразнююча дія:
- на шкіру: Не спричиняє подразнення.
- на очі: Сильне подразнення з загрозою серйозних ушкоджень очей.
- Сенсибілізація: Даних за сенсибілізуочу дію немає.
- Додаткова токсикологічна інформація:

Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції:

(продовження на сторінці 6)

UA

**Торгова назва:** Таблетки для очищення

(продовження сторінки 5)

Подразнюючий

**12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

- **Токсичність**
- **Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:**  
Клас загрози забруднення води 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води  
Не зливати у ґрутові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.
- **Результати оцінювання РВТ і vPvB**
- **РВТ (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):**  
Не застосовується.
- **Інша шкідлива дія** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**13 Вказівки щодо утилізації**

- **Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.
- **Рекомендований засіб для чищення:** Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.

**14 Інформація щодо транспортування**

· <b>Номер ООН</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	відсутній
· <b>Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	відсутній
· <b>Клас небезпеки вантажу</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	відсутній
· <b>Клас</b>	відсутній
· <b>Група упаковки</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	відсутній
· <b>Небезпека для навколишнього середовища:</b>	
· <b>Речовина, яке забруднює морське середовище:</b>	Hi
· <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	Не застосовується.
· <b>Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)</b>	Не застосовується.

(продовження на сторінці 7)

UA

# паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

сторінка: 7/7

дата друку: 29.05.2017

zmінена версія від: 10.02.2015

версія № 2

Торгова назва: Таблетки для очищення

(продовження сторінки 6)

- Типові правила ООН (UN "Model Regulation"): відсутній

## 15 Нормативна інформація

- Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколошнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші

- Національні приписи:

- Інформація щодо обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом:  
Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо підлітків.
- Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.

## 16 Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

- Важливі фрази

H272 Може підсилювати розповсюдження пожежі; окислювальний засіб.

H302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.

H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.

H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.

H318 Спричиняє ушкодження очей важкого ступеню.

H319 Спричиняє важкі подразнення очей.

H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.

- Відділ, який видав паспорт безпеки: Product safety department

- Контактна особа: Mr. Saurbier

- Скорочення і абревіатури:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Окисл. тверд. реч. 2: Oxidizing solids – Category 2

Гост. токс. 4: Acute toxicity – Category 4

Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5

Ушкодж. очей 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Подразн. очей 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

- Дані, змінені порівняно з попередньою версією

UA —

MAKE IT  
*Wonderful!*

Postfach 236  
CH-4663 Aarburg  
Fon +41 62 787 31 31  
Fax +41 62 787 30 18  
[info@franke.com](mailto:info@franke.com)  
[www.franke.ch](http://www.franke.ch)

**FRANKE**