

## ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

· الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

· رقم البند 128.540-128.541

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

· فئة المنتج (including solvent based products) PC35 Washing and cleaning products

· استخدام المادة / المخلوط مادة تنظيف/ مطهر

· معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

· الصانع / المورد:

Schulz &amp; Sohn GmbH

Chemie-Erzeugnisse

Hoherweg 327

D-40231 Duesseldorf

sida@schulzchemie.com

Distributet by:

Thermoplan AG

Thermoplan-Platz 1

CH-6353 Weggis

Tel.: +41 41 3921200

thermoplan@thermoplan.ch

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من: Product safety department

· رقم هاتف الطوارئ

Poison &amp; Drug Information Center

Health Authority - Abu Dhabi

Tel.: 800-424

7am - 3pm Sunday to Thursday

## ٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط

· تلف/تهيج العين - فئة ١ H318 يسبب تلفاً شديداً للعين

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

· إشارة تحذيرية خطر

· تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

sodium percarbonate

tartaric acid

· تصريحات حول المخاطر

يسبب تلفاً شديداً للعين

· البيانات التحذيرية

ارتد الملابس الواقية/ حماية العين

في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. نترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

## الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

(يتبع في الصفحة ١)

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

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

- الخواص الكيميائية : الخلائط
- الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

مكونات خطرة	
497-19-8	كربونات الصوديوم ⚠ تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303
15630-89-4	sodium percarbonate ⚠ تلف/تهيج العين - فئة ٢, H272; تلف/تهيج العين - فئة ١, H318; السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٤, H332; السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313
87-69-4	tartaric acid ⚠ تلف/تهيج العين - فئة ١, H318; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303; السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313
7758-29-4	pentasodium triphosphate السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303
25322-68-3	polyethylene glycol السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالتنظيفات/ ترميز المكونات

٪ 30> - 15≤	oxygen-based bleaching agents, phosphates
-------------	---

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## ٤ تدابير الإسعاف الأولي

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
- بعد الاستنشاق في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله
- بعد ملامسة الجلد الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا
- بعد ملامسة العينين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب
- بعد ابتلاع المادة اشطف الفم جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

## ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية ارتد جهاز حماية تنفس مستقل

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ غير مطلوب
- التدابير الوقائية البيئية لاتسمم بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف تأكد من التهوية كافي
- 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

(يتبع في الصفحة ٣)

## الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

(يتبع في الصفحة ٢)

## ٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن لمنع تشكل الغبار
- معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار الحماية من الحرارة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
- يخزن فقط في الوعاء الأصلي
- التخزين بين 5 و 40 درجة مئوية.
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- أبق الحاوية محكمة الإغلاق
- تحفظ بعيدا عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة
- يخزن في شروط جافة
- احمها من الرطوبة والماء
- فئة التخزين 11
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
- معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- إجراءات وقائية وصحية عامة
- أبقها بعيدة عن المواد الغذائية، والمشروبات والأغذية
- قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
- غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
- تجنب ملامسة الجلد
- تجنب ملامسة العين و الجلد
- حماية الجهاز التنفسي
- في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل
- حماية اليدين



قفازات واقية

ينبغي أن تكون مادة القفاز كئيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.  
اختيار مادة القفاز بالنظر إلى فترات النفاذ، معدلات الانتشار والانحلال.

المادة المصنوع منها القفازات

توصية:

uvex u-chem 3000 (DIN EN 374)

مادة: مطاط نتريل، NBR

سمك المواد: 0,5 مم

قيمة النفاذية: &lt; ٤٨٠ min (مستوى ٦)

توصية:

uvex u-fit strong N2000 (DIN EN 374)

مادة: مطاط نتريل، NBR

سمك المواد: 0,2 مم

قيمة النفاذية: &lt; ٤٨٠ min (مستوى ٦)

(يتبع في الصفحة ٤)

## الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

(يتبع في الصفحة ٣)

· زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفزات  
لم يتم تحديد أمانة النفاذ المحددة وفقا للمعايير الأوروبية. EN 16523-1:2015 تحت شروط عملية. وبالتالي بوصى بأن اقصى زمن لاهتراء القفزات الذي يناظر ٥٠% من زمن النفاذية.  
· حماية العين

النظارات الواقية محكمة الغلق



## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
صلب	اللون
أحمر	· الرائحة
خاصية	· عتبة الرائحة
غير محدد	
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ١٠.٢	
· تغير الحالة	· درجة الذوبان/ مجال الذوبان
غير محدد	· درجة الغليان / مجال الغليان
غير محدد	
· نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
· قابلية الاشتعال	غير محدد
· درجة حرارة التفكك /التحلل	غير محدد
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	المنتج لا يشتعل ذاتياً
· خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
· حدود الانفجار	غير محدد
· الصغرى	غير محدد
· العليا	
· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
· معدل التبخر	غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· اللزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحركية:	غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	
· محتوى المواد الصلبة:	١٠٠.٠ %
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

## ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

· التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٥)

## الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

(يتبع في الصفحة ٤)

- 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 خطرة معروفة

## ١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تآكل الجلد / تهيج الجلد تهيج الجلد والاعشوية المخاطية
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي
- المعلومات السمية الإضافية
- يبين المنتج المخاطر الاتية 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 (اللوائه الألمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.
- لا تسمم 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
- التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

## ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمم للمنتج 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

ملغي	• رقم الأمم المتحدة • ADR, IMDG, IATA
ملغي	• الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة • ADR, IMDG, IATA
ملغي	• رتبة (رتب) خطورة النقل • ADR, ADN, IMDG, IATA • الفئة

(يتبع في الصفحة ٦)

## الاسم التجاري Thermo Coffee Tabs

(يتبع في الصفحة ٥)

ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
ملغي	"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 إدراج أي من المكونات
- تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى 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 يوجب الحريق؛ عامل مؤكسد
- H303 قد يضر إذا ابتلع
- H313 قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H332 ضار إذا استنشق

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS HSE department

الاتصال HSE Department

الاختصارات والمختصرات

- ADR: Accord relatif au transport international 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)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative