



صحيفة بيانات السلامة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

17 أكتوبر 2024

نسخة : 8.06

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المنتج

اسم المنتج :

SIGMAGUARD CSF 585 BASE

كود المنتج :

00256987

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

المنتج ليس المقصود، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

استخدامات المنتج :

استخدام المادة/المستحضر :

استخدامات لا يُنصح بها :

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

عنوان البريد الإلكتروني للشخص :

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورّد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

المنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

الرمز :

00256987

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

17 أكتوبر 2024

SIGMAGUARD CSF 585 BASE

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

عبارات المخاطر :

تحذير

يسبب تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية :

الاستجابة :

التخزين :

التخلص من النفايات :

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.
تجمع المواد المنسكبة.
غير قابل للتطبيق.
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
P280, P273, P261, P264, P391, P501

عناصر التوسيم التكميلية :

تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخطاوط وحاجيات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

يراعى أن تُروَد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطر :

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانط :

خليط

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|---|---|-----------|--|---|-------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | # REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 فهرست: 603-073-00-2 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with | # REACH 01-2119463471-41 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|----------|--|---------|-----|
| 17 أكتوبر 2024 | | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | | 00256987 | | الرمز : | |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات | | | | | | | |
| epichlorohydrin | المفوضية الأوروبية: 618-939-5 933999-84-9 :CAS | | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | | | |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | :# REACH 01-2119979085-27 المفوضية الأوروبية: 309-629-8 100545-48-0 :CAS | <1.0 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | | | [1] |
| انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً. | | | | | | | |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترابطة بيولوجياً (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (VPVBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جِر على العين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء العين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المُرَقَّات.
- يراعى طلب المشورة الطبية و عرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

- يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلم أو تهيج
الدمعان
احمرار
- ليست هناك بيانات معينة.
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

| | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | | SIGMAGUARD CSF 585 BASE |
| القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي | | | |

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة. لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء المناسبة

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

: منتجات احتراق خطيرة

تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكاسيد الكربون
أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور وذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

: إحتياجات خاصة لمكافحة الحريق

: معدات الحماية الشخصية والاحتياجات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافح الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعياري الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: لمسعفي الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: 6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والنباتات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الإحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبدل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 17 أكتوبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00256987 | الرمز : |
| SIGMAGUARD CSF 585 BASE | | | |

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرمةكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.
- انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

القسم 7: المناولة والتخزين

تتضمن المعلومات الواردة في تبايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

- يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.
- 7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :
- خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تتضمن المعلومات الواردة في تبايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

- تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

[DNEL](#)

| | | | |
|---------|----------|--------------------------------|----------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | SIGMAGUARD CSF 585 BASE | |

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|--|-------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | DNEL | طويل المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3.571 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 3.571 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 89.3 ميكروجرام / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | DNEL | طويل المدى جلدي | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 0.87 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 4.93 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 13.6 µg/cm ² | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 13.6 µg/cm ² | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 22.6 µg/cm ² | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 22.6 µg/cm ² | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.27 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.44 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 1.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | DNEL | طويل المدى بالفم | 1.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 5.29 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 5.29 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 6 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 10.57 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 10.57 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.055 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.308 مج / م ³ | عمال | موضعي |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|---|-------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | - | ماء عذب | 0.006 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | مياه البحر | 0.001 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 0.996 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأثران |
| | - | رواسب المياه البحرية | 0.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأثران |
| | - | التربة | 0.196 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأثران |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 10 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | تسمم ثانوي | 11 مج / كجم | عوامل التقييم |

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. : الضوابط الهندسية المناسبة

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 17 أكتوبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00256987 | الرمز : |
| SIGMAGUARD CSF 585 BASE | | | |
| القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية | | | |

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للموصوفة إن 166.

حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالطة، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

إختيار المنفاص يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاص الذي وقع عليه الإختيار. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. براعى استخدام منفاص مثبت بإحكام سواء كان منفاص منقي للهواء أو مغذى بالهواء في بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A) P3

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمُعَدَّات، كي يتسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل. عديدة. خاصة. غير مُحدَّدة. >37.78°

الحالة الفيزيائية :
اللون :
الرائحة :
نقطة الانصهار/نقطة التجمد :
نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان :

غير مُحدَّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. غير متوفرة.

القابلية على الاشتعال :
الحد الأدنى والأقصى للانفجار :

كأس مغلق: 130°
غير متوفرة.
ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).
غير قابل للتطبيق.

نقطة الوميض :
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :
درجة حرارة الانحلال :
درجة تركيز الحامض :

| | | | |
|--|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | | SIGMA GUARD CSF 585 BASE |
| القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية | | | |

الزوجية : **بيناميكية** (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.
كينماتي (40): $21 < /s^2\text{mm}$

الزوجية : 60 - 100 s (ISO 6mm)

الذوبانية :

| | |
|---------------|------------------|
| وسائل الإعلام | النتيجة |
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |

Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow) : غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري :

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | |
|---|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | مم زئبق | كيلوباسكال | مم زئبق | كيلوباسكال |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | <0.000075006 | <0.00001 | | |

الكثافة النسبية : 1.41

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط : غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 معلومات فيما يتعلق بفئات المخاطر المادية

المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
ليس هناك مزيد من المعلومات.

الخواص الانفجارية :
خواص مؤكسدة :

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

10.2 الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوافقة : لكي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، قلوويات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج التحلل الخطرة : **حسب الظروف**، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكسيد/أكاسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السمية

11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

تم تقييم المخروط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.
يسبب تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمية حادة

| | | |
|-------------|--------|------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 14/8 |
|-------------|--------|------|

| | | | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------|----------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | SIGMAGUARD CSF 585 BASE | |
| القسم 11: المعلومات السمومية | | | |

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|---------------------------|------------------|----------------|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | LD50 جلدي | أرنب | 23000 مج / كجم | ▶ |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | LD50 بالفم | فأر | 15000 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر - ذكور, إناث | <2000 مج / كجم | - |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | LD50 بالفم | فأر - ذكور, إناث | 2189 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | 5.05 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فأر | <2000 مج / كجم | - |

تقديرات السمية الحادة

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

الإستنتاجات/الملخص :

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|---|-------------------------------|---------|----------------|----------|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات | - |
| | الأعين - إجمرار الملتحمة | أرنب | 0.4 | 24 ساعات | - |
| | الجلد - وذمة | أرنب | 0.5 | 4 ساعات | - |
| | الجلد - الحُمَامِي/الخُشَارَة | أرنب | 0.8 | 4 ساعات | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 4 ساعات | - |

الإستنتاجات/الملخص

الجلد :
الأعين :
الجهاز التنفسي :

سبب تهيج الجلد.
سبب تهيجاً شديداً للعين.
لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|--|--------------|------------|------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الجلد. | فأر | استحساسية. |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | الجلد. | خنزير هندي | استحساسية. |

الإستنتاجات/الملخص

الجلد :
الجهاز التنفسي :

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

التأثير على الجينات

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

السرطنة

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

السمية التناسلية

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

معلومات عن سُبل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

| | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | | SIGMAGUARD CSF 585 BASE |
| القسم 11: المعلومات السمية | | | |

آثار صحية حادة كامنة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- ليست هناك بيانات معينة.
ليست هناك بيانات معينة.
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلم أو تهيج
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض طويل المدى

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

آثار صحية مزمنة كامنة

- ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

| | |
|--|--|
| القسم 12: المعلومات الإيكولوجية | |
|--|--|

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

The mixture has been assessed according to the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified as eco-toxicological properties. See Sections 2 and 3 for details.

12.1 السمية

| | | | |
|---------|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | | SIGMA GUARD CSF 585 BASE |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المُكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|--|--|--|----------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب | براغيث الماء - magna daphnia | 48 ساعات |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | مزمن NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 47 مج / لتر ماء عذب | براغيث الماء براغيث الماء | 21 أيام 48 ساعات |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | حاد LC50 30 مج / لتر ماء عذب حاد EC50 <100 مج / لتر | السمك الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | 96 ساعات 72 ساعات |
| | حاد EC50 <10 مج / لتر | براغيث الماء - magna Daphnia | 48 ساعات |
| | حاد LC50 <10 مج / لتر | السمك - mykiss Oncorhynchus | 96 ساعات |

الإستنتاجات/الملخص:

يُهي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

| اسم المُكوّن/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | اللقبحة |
|--|---|-----------------------------|--------|---------|
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 47 % - ليس بسهولة - 28 أيام | - | |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 22 % - 28 أيام | - | - |

| اسم المُكوّن/المنتج | العمر النصف المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|--|--------------------|---------------|----------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | - | - | ليس بسهولة |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | - | - | ليس بسهولة |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | - | - | متأصل |

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

| اسم المُكوّن/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|--------|-----|---------|
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | 0.822 | - | مخفض |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | >5.86 | - | عل |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحركية :

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 17 أكتوبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00256987 | الرمز : |
| SIGMAGUARD CSF 585 BASE | | | |
| القسم 12: المعلومات الإيكولوجية | | | |

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

تتضمن المعلومات الواردة في تبايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفايات

المنتج

طرق التخلص السليم من النفايات : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض ومنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة :

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية |
|-------------|---|
| 08 01 11* | مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطرة أخرى |

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) |
|---------------|--------------------------------|
| الحاوية | 15 01 06 |

الاحتياطات الخاصة : لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجري المائبة الداخلية ADN | IMDG | IATA |
|--|--|--|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 14/12 |
|-------------|--------|-------|

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| SIGMAGUARD CSF 585 BASE | | | |
| القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل | | | |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | نعم. | Yes. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane) |
| | | | Yes. |
| | | | Not applicable. |

معلومات إضافية

- ADR/RID :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تُلَبِّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.
- كود النفق :** (-)
- التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تُلَبِّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.
- IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تُلَبِّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.8.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل البحري سائياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلْحَق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

المُلْحَق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

المُلْحَق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخليط وحاجيات معينة خطرة

| اسم المُكوّن/المنتج | رقم القيد (REACH) |
|-------------------------|---------------------|
| SIGMAGUARD CSF 585 BASE | 3 |

المُصَلِّقات التعريفية : غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

| الفئة |
|-------|
| E2 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------|
| الرمز : | 00256987 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| | | | SIGMAGUARD CSF 585 BASE |
| القسم 15: المعلومات التنظيمية | | | |

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

| | |
|-----------------------------------|--|
| القسم 16: المعلومات الأخرى | |
|-----------------------------------|--|

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة
CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]
ال = DNEL = مستوى عدم التأثير المُستق
بيان = EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة
ال = PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقَّع
RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)
PBT = باقية وسامة ومتركمة بيولوجيا
vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي
ال = ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ
ال = ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية
ال = IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة
ال = IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كلاً

| | |
|------|---|
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H411 | سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

نص التصنيفات كلاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] / النظام المتوائم عالمياً (GHS)

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1B | التحسس الجلدي - الفئة 1 باء |

السيرة

| | |
|---------------------------------|----------------|
| تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : | 17 أكتوبر 2024 |
| تاريخ الإصدار السابق : | 28 فبراير 2024 |
| من إعداد : | EHS |
| نسخة : | 8.06 |

إخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.