

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

18 مايو 2021

: نسخة

5

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

: كود المنتج

00243308

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

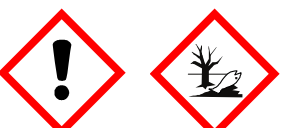
المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً لـلائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار**: عبارات المخاطر**

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير**: الوقاية** البن قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.**: الاستجابة** تجمع المواد المنسكبة. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.**: التخزين** غير قابل للتطبيق.**: التخلص من النفاية** غير قابل للتطبيق.**: مكونات خطيرة** reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.**: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة** غير قابل للتطبيق.**متطلبات التغليف الخاصة****: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال** غير قابل للتطبيق.**: تحذير لمسي من الخطير** 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 خلائط**

| النوع | التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP) | % بالوزن | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|-----------------------|--|--|
| [N] | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | $\geq 25 - \leq 50$ | 01-2119456619-26 :# REACH المفوضية الأوروبية: 500-033-005 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS) : 25068-38-6 فهرست: 603-074-00-8 | reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) |
| [1] | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | $\geq 5.0 - \leq 10$ | 01-2119463471-41 :# REACH خدمة المخلصات الكيميائية (CAS) : 933999-84-9 | 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin |
| [1] [2] | Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | $\geq 5.0 - \leq 10$ | 01-2119492630-38 :# REACH المفوضية الأوروبية: 202-859-09 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS) : 100-51-6 فهرست: 603-057-00-5 | benzyl alcohol |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226 | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | 01-2119488216-32 :# REACH | xylene |

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|---|--|---------------|---|---------|
| المفروضية الأوروبية: 7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) : 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9 | المفروضية الأوروبية: # REACH 309-629-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) : 100545-48-0 | <1.0 | Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-methanol] | المفروضية الأوروبية: # REACH 55349-01-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) : 200-659-6 | <1.0 ≤0.30 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 | [1] [2] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا تردد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمه ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
 - [3] المادة تفتى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمه حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفروضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تفتى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفروضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً
 - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- 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 جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المُرفقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كامنة**

- سبب تهييجاً شديداً للعين.
- لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- سبب تهييج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: الرمز

00243308

18 مايو 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
 ألم أو تهيج
 الدمعان
 احمرار

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
 تهيج
 احمرار

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
 ملاحظات للطبيب
 معالجات خاصة
 لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل الإطفاء**

: وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحانية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
 أكسيد الكربون
 مركبات هالوجينية
 أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحى الحريق

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

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذلتيا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

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 لكن من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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".

تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبلاولات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: الرمز

00243308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

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، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، 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 المنكك.

4.4 مرجع للأقسام الأخرى

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.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

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 الأعين 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 معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون حطرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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. أخل الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، 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، وبالردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد تفتح وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها غير متوفرة.
غير متوفرة.

**توصيات
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي****القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**8.1 بارامترات التحكم
حدود التعرض المهني**

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض |
|-------------------|--|
| benzyl alcohol | . (-) IPEL TWA: 5 جزء من المليون STEL: 10 جزء من المليون |
| xylene | OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 442 ملجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 ملجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| methanol | OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمت منعه عن طريق الجلد. TWA: 260 ملجم / م³ 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات. |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التقنية الوقاية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقدير التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقدير التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرُّض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية

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

: أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

: حماية يدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقدير المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تدريجياً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقدير مخاطر المستخدم.

: قفازات

: أدوات حماية الجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ونبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر

ونبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتد العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منفي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقدير المخاطر لضرورة ذلك.

: ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتضمن تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية**المظهر**

سائل.

رمادي.

أروماتية.

غير متوفرة.

غير ذووب في الماء.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -15.4 °C (4.3 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:

alcohol benzyl. المتوسط الترجيحي: -24.31 °C (-11.8 °F)

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

نقطة الوميض كأس مغلق: 73 °C

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.77 (xylene) المتوسط الترجيحي: 0.77 مقارناً بـ خلات البوتيل

سائل

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى: 13% (alcohol benzyl)

| الطريقة | اسم المكون | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|---------|------------|------------------------------|--------|--------|
| | | م زنبق | م زنبق | م زنبق |
| | xylene | 6.7 | 0.89 | |

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1)

1.38

غير ذووية في المواد الآتية: ماء بارد.

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

الذوبانية (نيات)

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

| الطريقة | اسم المكون | ° ف | |
|---------|------------|-----|-------|
| | | ° | ف |
| | xylene | 432 | 809.6 |

ثبتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

/كماتي (40): < 21 mm²

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

لا المنتج لا يقم خطرا مؤكسدا.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

الخصائص الانفجارية

خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

المُنتج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.1 التفاعلية :

10.2 الثبات الكيميائي :

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل**10.5 المواد غير المتواقة :**

يترافق حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة :

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السمية****سمية حادة**

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|---------------------------|------------------|-----------------------|---------|
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin | LD50 جلدي | أرنب | < 2 جرام / كجم | |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | LD50 بالفم | فأر | < 2 جرام / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر - ذكور، إناث | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر - ذكور، إناث | 2189 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب | فأر | < 4178 مج / م³ | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1.23 جرام / كجم | - |
| xylene | LD50 جلدي | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4.3 جرام / كجم | - |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب | فأر | 5.05 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| ميثانول | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 145000 جزء من المليون | 1 ساعات |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 64000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 64000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 15800 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 5600 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسلك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|--------------------------------|
| بالفم | 12779.25 مج / كجم |
| جلدي | 99134.56 مج / كجم |
| الاستنشاق (الأخرة) | 727.64 مج / لتر |
| الاستنشاق (الأغيرة والضباب) | 17.91 مج / لتر |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|---|--------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | - | |
| | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | - | |
| | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 100 mg | |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | UI 500 ساعات 24 | |
| xylene | الجلد - مهيج شديد | أرنب | - | mg 2 ساعات 24 | |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 ساعات 24 | |

الاستنتاجات/الملخص

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأذن

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|---|--------------|-------------------|------------|
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | الجلد. | فأر خنزير هندي | استحسانية. |

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجنينالإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانةالإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناследيةالإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخالإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------------|--------------------|--------------|--------------------------|
| xylene methanol | الفئة 3 الفئة 1 | - - | تهيج الجهاز التنفسى - |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|-------------------|-----------------------------|
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعمن

احمرار

التاثيرات المتاخرة والغورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة**التعرض قصير المدى**

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجنين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

| النوع | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---|---|---|--|
| براغيث الماء | براغيث الماء | م زمن NOEC 0.3 مج / لتر | reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin |
| براغيث الماء | براغيث الماء | حاد EC50 47 مج / لتر ماء عذب | 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin |
| السمك - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | السمك - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | حاد LC50 30 مج / لتر ماء عذب حاد EC50 < 100 مج / لتر | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |
| براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - mykiss Oncorhynchus | براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - mykiss Oncorhynchus | حاد EC50 < 10 مج / لتر حاد LC50 < 10 مج / لتر | |
| السمك | السمك | حاد LC50 13 مج / لتر ماء عذب | ميثanol |

الاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الشبات والتحلل

| النقيحة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|---|---|
| - | - | 28 - % 5 | OECD 301F | reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) |
| - | - | 28 - ليس بسهولة - % 47 | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin |
| - | - | 28 - % 22 | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with |

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| | | | |
|---|------|---|------------|
| ethylenediamine | Test | | |
| الإسنتاجات/المخلص | | | |
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) | - | - | ليس بسهولة |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorhydrin | - | - | ليس بسهولة |
| benzyl alcohol | - | - | سرعة |
| xylene | - | - | سرعة |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | - | - | متصل |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكوّن/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|---------------|--------------|---------|
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) | 3.78 إلى 2.64 | 31 | مُخفض |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorhydrin | 0.822 | - | مُخفض |
| benzyl alcohol | 0.87 | - | مُخفض |
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 | على |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | >5.86 | - | مُخفض |
| methanol | -0.77 | - | مُخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

(Koc) : مُعامل تقاس التربة/الماء

غير متوفرة.

: التحركيّة

12.5 نتائج ملحوظة من تقييم 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.6 : التأثيرات المتصلة الصارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثناباً 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.

13.1 طرق معالجة النفاية

ينبغي تجنب توليد الفيروسات أو التقليل منها حيثما ممكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحليّة. يراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

: نفاية خطيرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

الرمز :

00243308

18 مايو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منهاالتغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُشسل. قد تطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المحاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|---|---|---|
| 14.1 رقم الأمم المتحدة | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار | نعم. غير قابل للتطبيق. | Yes. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin) | Yes. Not applicable. |

معلومات إضافية

ADR/RID : لا يخضع هذا المنتج للتقطيع باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.8، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.2، 4.1.1.1.

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 للتقطيع باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.8، 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.4.1.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) :

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تتنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاومة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

: الرمز

00243308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 18 مايو 2021

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 15: المعلومات التنظيمية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلط
وجاجيات معينة خطرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مامونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|------|--|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H301 | سمي إذا ابتلع. |
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H311 | سمي إذا تلامس مع الجلد. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H331 | سمي إذا استنشق. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H370 | يسبب تلفاً للأعضاء. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H413 | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوافق عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | سمية حادة - الفتة 3 |
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفتة 4 |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 2 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3 |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 4 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالغسل - الفتة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2 |
| Flam. Liq. 2 | سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 3 |
| Skin Irrit. 2 | تأكل/تهيج الجلد - الفتة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفتة 1 |
| Skin Sens. 1B | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 1 باء |
| STOT SE 1 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 3 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 3 |

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 18 مايو 2021

: تاريخ الإصدار السابق 5 يوليو 2020

: من إعداد EHS

: نسخة 5

اخلاع مسنوية

: الرمز

00243308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

18 مايو 2021

SIGMAGUARD CSF 650 BASE GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

وتحتمل المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقييم 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 وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.