

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

: كود المنتج

000001201840

وسائل التعريف الأخرى

00477027

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

- : استخدامات المنتج
تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
كسوة.
استخدام المادة/المستحضر
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.
استخدامات لا يُنصح بها

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

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

تصنيف وفقاً للتعميم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



:

خطير

الرمز : 000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.
يسبب تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تلفاً شديداً للعين.
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
غير قابل للتطبيق.

: التخزين

خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
P280, P210, P260, P305 + P351 + P338, P310, P501

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: 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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

2.3 الأخطار الأخرى

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

| نوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|--|-----------|--|---------------------------------|
| [1] | - | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | ≥10 - ≤25 | CAS: 25036-25-3 | راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700) |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ≥10 - ≤15 | # REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|---|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | # REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست: | $\geq 5.0 - \leq 10$ | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C $\geq 5\%$ Eye Irrit. 2, H319: C $\geq 5\%$ | [1] |
| benzyl alcohol | # REACH 01-2119492630-38 المفروضية الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS 603-057-00-5 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مجم / كجم | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol | # REACH 01-2119484609-23 المفروضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 4.5$ | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| ethylbenzene | # REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكبس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مجم / لتر | [1] [2] |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | المفروضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | ,1 RE STOT (استنشاق) H372 | - | [1] [2] |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | # REACH 01-0000017900-73 المفروضية الأوروبية: 432-840-2 220926-97-6 :CAS 616-201-00-7 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H332 ,4 .Tox Acute (الرئتين) H373 ,2 RE STOT (استنشاق) H413 ,4 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 3.56 مجم / لتر | [1] [2] |

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلدة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأذنـية الملوثـة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعـرف بها. يراعى عدم استخدام المذيبـات أو المـرفقـات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد ينطوي 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 والمتأخر

آثار صحية حادة كاملة

- : ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.
: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: ملامسة الجلد يسبب تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم
الدعان
احمرار

- : استنشاق ليس هناك بيانات معينة.
: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهييج
احمرار
الجفاف
التشقق
قد تحدث فرحة
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
آلام المعدة

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
: ملاحظات للطبيب لا يوجد علاج محدد.
: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
: وسائل الإطفاء المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

- 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**
سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتثير انفجاراتها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- 5.3 نصائح لمكافحي الحريق**
يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر.
استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحة 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 والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات 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 يرتدى الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم باز الله بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلاتي. يُراعى 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 الماسنة 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.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين واستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز

000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمدة. 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. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى على غلقة كل علبة ملصقاً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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

xylene purs] ,mixtes isomères ,[xylènes (9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

2-methylpropan-1-ol

(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 150 مج / م³.

ethylbenzene

(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م³.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

8 ساعات: 0.1 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|---|--|
| Talc , not containing asbestos fibers | - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016). 8 ساعات: 2 مج / م ³ . الشكل: aerosol of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 2 مج / م ³ . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). 8 ساعات: 2 مج / م ³ . الشكل: الكسر القابل للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu |
| crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational A2 cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016). 8 ساعات: 0.025 مج / م ³ . الشكل: aerosol of fraction respirable as measured - OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, [silica] (7/2016). 8 ساعات: 3 مج / م ³ . الشكل: particulate respirable. |

الرمز :

000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

| | |
|--|---|
| <p>الرمز : 000001201840</p> <p>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine</p> | <p>8 ساعات: 10 مج / م³. الشكل: particle inhalable . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 0.1 مج / م³. A2 crystalline] [Silica (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة) .</p> <p>8 ساعات: 0.025 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس .</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة) متوسط مرجح زمنيا TWA: 10 مج / م³. الشكل: قابلة للاستنشاق particle . متوسط مرجح زمنيا TWA: 3 مج / م³ (dust inhalable). الشكل: القابلة للتنفس .</p> <p>particle</p> |
|--|---|

xylene

BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) [xylenes] (3/2021) BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) . وقت أخذ العينات: [urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI shift of end

ethylbenzene

BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) creatinine g/g 0.15 :BEI shift of end . وقت أخذ العينات: [urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum .

إجراءات المتابعة الموصى بها

تبغي الإشارة إلى معايير المُرافقية، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى تدابير التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العامل للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

حماية يدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم 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 اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات قديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (من الإخترار أكبر من 480 دقيقة وقليل 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجية فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإخترار أكبر من 30 دقيقة وقليل 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

قفازات

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

نصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المُرثثات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

| | |
|---|----------------------------|
| : الحالـة الفـيـزيـانـيـة | سائل. |
| : اللـون | أحـضـرـ. |
| : الرـانـحة | أروـمـاتـيـةـ. [طـفـيفـةـ] |
| : عـتـبةـ الرـانـحة | غـيرـ مـوـفـرـةـ. |
| : نقطـةـ الانـصـهـارـ/نـقطـةـ التـجمـدـ | غـيرـ مـحـبـدةـ. |
| : نقطـةـ الغـليـانـ الأولـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـانـ | >37.78° |

: القـابـلـيـةـ عـلـىـ الاـشـتـعـالـ غيرـ مـحـبـدةـ. لـيـسـ هـنـاكـ بـيـانـاتـ مـتـاحـةـ عـنـ الـخـلـيـطـ ذـاهـبـ.

: الـحدـودـ العـلـىـ/الـدـنـيـاـ لـقـابـلـيـةـ الاـشـتـعـالـ أوـ الـانـفـجـارـ غيرـ مـوـفـرـةـ.

: نقطـةـ الـوـمـيـضـ كـأسـ مـغلـقـ: 30°

| اسم المـكوـن | ° | فـ | الطـرـيقـةـ |
|----------------------------------|-----|-------|-------------|
| polychloro copper phthalocyanine | 378 | 712.4 | EU A.16 |

: درـجـةـ حـرـارـةـ الـاشـتـعـالـ الذـاتـيـ ثـابـتـةـ فـيـ ظـرـوفـ الـمـنـاـولـةـ وـالـتـخـزـينـ الـمـوـصـىـ بـهـ (ـاـنـظـرـ الـقـسـمـ 7ـ).

: درـجـةـ تـركـيزـ الـحامـضـ غيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيـقـ.

: الـلـزـوجـةـ يـامـيكـيـةـ (ـدـرـجـةـ حـرـارـةـ الغـرـفـةـ): غـيرـ مـوـفـرـةـ.

: كـيـنـمـاتـيـ (ـدـرـجـةـ حـرـارـةـ الغـرـفـةـ): <400 /s²mm

: كـيـنـمـاتـيـ (ـدـرـجـةـ 40ـ): <21 /s²mm

: كـيـنـمـاتـيـ (ـدـرـجـةـ 100ـ): >100 s (ISO 6mm)

: الـلـزـوجـةـ يـامـيكـيـةـ (ـدـرـجـةـ حـرـارـةـ الغـرـفـةـ): غـيرـ مـوـفـرـةـ.

: الـذـوـيـانـيـةـ (ـنـيـاتـ) غيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيـقـ.

| وسائل الإعلام | النتـيـجةـ |
|---------------|--------------------------|
| ماء بارد | غيرـ قـابـلـ للـذـوبـانـ |

: معـاـمـلـ تـفـرـيقـ الـأـوـكـتاـنـولـ/ـالـمـاءـ غيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيـقـ.

| الطرـيقـةـ | ضغطـ البـخـارـ عـنـدـ 50ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ | | | | | |
|------------|--|--|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| | اسم المـكوـن | ضغطـ البـخـارـ عـنـدـ 20ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ | الـطـرـيقـةـ | مـمـ زـنـقـ | كـيلـوـبـاسـكـالـ | مـمـ زـنـقـ |
| | 2-methylpropan-1-ol | <12.00102 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | |

: الكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ 1.46

: الخـواـصـ الـانـفـجـارـيـةـ المنتـجـ ذـاهـهـ لـيـسـ انـفـجـارـيـاـ،ـ وـلـكـنـ يـمـكـنـ تـشـكـلـ خـلـيـطـ منـ الـبـخـارـ أوـ الـغـبـارـ معـ الـهـوـاءـ قـابـلـ لـلـنـفـجـيرـ.

: خـواـصـ مـؤـكـسـدـةـ لاـ المنتـجـ لـاـ يـقـمـ خـطـرـاـ مـؤـكـسـدـ.

خصائص الجسيمات

: حـجـمـ الـجـسـيـمـاتـ الـمـتوـسـطـ غيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيـقـ.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثُمَّاعي الاستئناء بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

لكي تتلafi حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

حسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|--------------------------------------|--------------|--|-------------|
| راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700) | LD50 جلدي بالفم | فأر فأر | 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم | - |
| xylene | LD50 جلدي بالفم | أرنب فأر | 1.7 جرام / كجم < 4.3 جرام / كجم | - |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | LD50 جلدي بالفم | أرنب فأر | 23000 مج / كجم < 15000 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم | فأر أرنب فأر | 5 مج / لتر < 2000 مج / كجم < 1200 مج / كجم | 4 ساعات - - |
| 2-methylpropan-1-ol | استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم | فأر أرنب فأر | 24.6 مج / لتر < 2460 مج / كجم | 4 ساعات - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم | فأر فأر | 2830 مج / كجم < 17.8 مج / لتر | 4 ساعات - |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم | فأر فأر | 17.8 جرام / كجم < 3.5 جرام / كجم < 3.56 مج / لتر | 4 ساعات - |
| | LD50 جلدي بالفم | فأر فأر | 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي بالفم | فأر فأر | 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|---|-------------------------------|---------|----------------|------------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 ساعتان | |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | الأعين - مهييج خفيف | أرنب | - | 24 ساعتان | - |
| | الأعين - إحمرار الملتحمة | أرنب | 0.4 | 24 ساعتان | - |
| | الجلد - وذمة | أرنب | 0.5 | 4 ساعات | - |
| | الجلد - الحمامي/الخشارة | أرنب | 0.8 | 4 ساعات | - |
| | الجلد - مهييج خفيف | أرنب | - | 4 ساعات | - |

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 11: المعلومات السامة

- : الجلد
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
- : الأعين
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
- : الجهاز التنفسى
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
الاستحسان.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|---|--------------|---------|------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الجلد. | فأر | استحسانية. |

الإستنتاجات/الملخص

- : الجلد
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
- : الجهاز التنفسى
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجنين

- : الإستنتاجات/الملخص
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطان

- : الإستنتاجات/الملخص
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

- : الإستنتاجات/الملخص
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

- : الإستنتاجات/الملخص
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|-------------------|
| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
| اسم المكون/المنتج | النتيجة | | |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- : استنشاق
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : الابتلاع
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : ملامسة الجلد
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة العين
يسبب تلفاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق
ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- : ملامسة الجلد
آلام المعدة
- : ملامسة العين
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

قد تحدث قروح

- : ملامسة العين
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- : ملامسة العين
ألم
- : الدمعان
- : احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: الرمز

000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب ثلثا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملمسة المطلولة أو المنكرونة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. 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 الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تبيّح في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| النوع | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|------------------|---|---|---|
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna daphnia | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزمن NOEC 0.3 مج / لتر | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| 21 أيام 48 ساعات | براغيث الماء - magna daphnia | حاد EC50 1100 مج / لتر | 2-methylpropan-1-ol ethylbenzene |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna daphnia | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |
| - | براغيث الماء - magna daphnia | مزمن 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عذب | |
| 72 ساعات | dubia Ceriodaphnia الطحالب - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella | حاد EC50 < 100 مج / لتر | |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna daphnia | حاد EC50 < 100 مج / لتر | |
| 96 ساعات | السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus | حاد LC50 < 100 مج / لتر | |
| 72 ساعات | الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | مزمن NOEC 100 مج / لتر | |
| 21 أيام | براغيث الماء - magna daphnia | مزمن NOEC ≤ 50 مج / لتر | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.2 الشبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | اللقيحة |
|---|---|--|--------|---------|
| ethylbenzene 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | - OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | % 79 - بسرعة - 10 أيام % 9 - ليس بسهولة - 29 أيام | - | - |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العن النصفي المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|---|--------------------|---------------|----------------------------|
| xylene | - | - | بسربة |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | - | - | ليس بسهولة |
| benzyl alcohol | - | - | بسربة |
| ethylbenzene | - | - | بسربة |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض |
| benzyl alcohol | 0.87 | - | مُخفض |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | مُخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | مُخفض |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | >6 | - | على |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتائج ملحوظة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

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

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

: نهاية 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 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) |
|---------------|--------------------------------|
| الحاوية | 15 01 06 |

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيه بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تتطل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فatas مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | لا. | No. | No. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E).

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة 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.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير قابل للتطبيق.

: الرمز

000001201840

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لواحة السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 : تقييم مأمونية 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 والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترجمة عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهييج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهييجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهييجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد. |
| H372 | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H411 | سمى 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
[GHS] علمياً

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | otoxicité aiguë - classe 4 |
| Aquatic Chronic 2 | toxicité pour l'environnement aquatique - classe 2 |
| Aquatic Chronic 3 | toxicité pour l'environnement aquatique - classe 3 |
| Aquatic Chronic 4 | toxicité pour l'environnement aquatique - classe 4 |
| Asp. Tox. 1 | hazard pour la santé humaine par inhalation - classe 1 |
| Eye Dam. 1 | irritation des yeux - classe 1 |
| Eye Irrit. 2 | irritation des yeux - classe 2 |
| Flam. Liq. 2 | risque d'explosion - classe 2 |
| Flam. Liq. 3 | risque d'explosion - classe 3 |
| Skin Irrit. 2 | irritation de la peau - classe 2 |
| Skin Sens. 1 | sensibilisation de la peau - classe 1 |

: الرمز

000001201840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

13 ديسمبر 2024

القسم 16: المعلومات الأخرى

Skin Sens. 1B

التحسس الجلدي - الفئة 1 ياء

STOT RE 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1

STOT RE 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

STOT SE 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

13 ديسمبر 2024

: تاريخ الإصدار السابق

25 مارس 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

1.01

أخلاء مسؤولية

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