

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

: نسخة

26

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

: كود المنتج

00250042

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

: استخدامات المنتج
استخدام المادة/المستحضر

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

استخدامات إستهلاكية، تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
كسوة.

1.3 بيانات مورد 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 المورد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Repr. 2, H361fd
STOT RE 2, H373
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

14 مارس 2024

الفصل 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: عامة ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة استشارة الطبيب: اصطحب معك وعاء المنتوج أو بطاقة الوسم.

: الوقاية يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمایة/ملابس للحماية وقاية للعين/أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشتغال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.

: الاستجابة تجمع المواد المنسكية. إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء، إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: التخزين يخزن في مكان مغلق بمقفلة.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P102, P101, P201, P280, P210, P273, P260, P264, P391, P308 + P313, P362 + P364, P302 + P352, P333 + P313, P305 + P351 + P338, P310, P405, P501

: مكونات خطرة bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane
4-nonylphenol, branched
راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)
Phenol, methylstyrenated
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)
Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلالن وحالات مُعينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال غير قابل للتطبيق.

: تحذير ل المسي من الخطير نعم، قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

2.3 الأخطار الأخرى

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

الفصل 2: بيان الأخطار

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف: تسبب حرائق في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

الفصل 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائط :

خلط

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التراكيز المحددة وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|---|---|-------------|--|--|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane | # REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 | ≥10 - ≤25 | 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] |
| xylene | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | ≥5.0 - ≤10 | 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 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر | [1] [2] |
| 4-nonylphenol, branched | # REACH 01-2119510715-45 المفوضية الأوروبية: 284-325-5 84852-15-3 :CAS 601-053-00-8 | ≥1.0 - <5.0 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1300 مل / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مرمن] = 10 | [1] [3] |
| راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700) | CAS: 25036-25-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| Phenol, methylstyrenated | # REACH 01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 270-966-8 68512-30-1 :CAS | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS | ≥1.0 - ≤5.0 | , 1 RE STOT (استنشاق) H372 | - | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol | # REACH 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| Hydrocarbons, C10-C13, n- | # REACH | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدعان
احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق

قد تحدث قروح
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحال عن نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط
سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد.
 يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
 محتويات نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة 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 للحريق.

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحة الحرائق التجهيزات المناسبة والواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (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

يُبظر الفيلم 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. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية 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 الملازمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمعرفة المنسكبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتة بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل 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. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو الدروعات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه اليفis أو التعامل معها كالأتى. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديانومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملازمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخراج هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يراعى تجنب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين 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. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يُحظر 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 والتجهزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 7: المناولة والتخزين

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. يُراعى تخزينها في منطقة منزلاة ومحتملة. 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 بمقنح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية 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 المتوافقة 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|---|---|
| xylene | OEL EU (أوروبا, 1/2022) [pure isomers mixed ,xylene]. تمتص عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | TLV ACGIH [Silica, crystalline] (الولايات المتحدة, 1/2023). الشكل: القابلة للتنشق. TWA: 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. |
| 2-methylpropan-1-ol | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). TWA: 152 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |

إجراءات المتابعة الموصى بها

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

DNEL

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|--|-------|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | DNEL | طويل المدى استنشاق | 12.25 مجم / م³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 12.25 مجم / م³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 8.33 مجم / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 8.33 مجم / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3.571 مجم / كجم bw / اليوم | السكان عامه [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 3.571 مجم / كجم bw / اليوم | السكان عامه [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.75 مجم / كجم bw / اليوم | السكان عامه [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.75 مجم / كجم bw / اليوم | السكان عامه [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 89.3 ميكروجرام / كجم | السكان عامه | مجموعى |

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | طويل المدى بالفم | bw / اليوم | 0.5 مج / كجم | السكان عامة |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------|-------------|
| | | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 0.75 مج / كجم | عامل |
| | | طويل المدى استنشاق | | 0.87 مج / م ³ | السكان عامة |
| | | طويل المدى استنشاق | | 4.93 مج / م ³ | عامل |
| xylene | DNEL | طويل المدى بالفم | bw / اليوم | 12.5 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 125 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 212 مج / كجم | عامل |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 221 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 221 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 260 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 260 مج / م ³ | السكان عامة |
| 4-nonylphenol, branched | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 442 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 442 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | bw / اليوم | 0.4 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 0.8 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | bw / اليوم | 7.6 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | bw / اليوم | 0.08 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 0.4 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 0.5 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 1 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 3.8 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 7.5 مج / كجم | عامل |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | bw / اليوم | 15 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | bw / اليوم | 0.2 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 0.348 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 1.41 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 1.67 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 3.5 مج / كجم | عامل |
| 2-methylpropan-1-ol | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 55 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 310 مج / م ³ | عامل |
| ethylbenzene | مستوى التأثير الأدنى المشتق (DMEL) | طويل المدى استنشاق | | 442 مج / م ³ | عامل |
| | مستوى التأثير الأدنى المشتق (DMEL) | قصير المدى استنشاق | | 884 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 1.6 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 15 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | | 77 مج / م ³ | عامل |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / اليوم | 180 مج / كجم | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | | 293 مج / م ³ | عامل |

PNEC

00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|---|-------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | - | ماء عنبر | 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 الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 0.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | التربة | 0.196 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 10 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | تسنم ثانوي | 11 مج / كجم | عوامل التقييم |
| | - | ماء عنبر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 6.58 مج / لتر | - |
| xylene | - | رواسب المياه العذبة | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.4 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | مياه البحر | 0.04 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 10 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 1.56 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 0.156 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | - | التربة | 0.076 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | ماء عنبر | 0.1 مج / لتر | عوامل التقييم |
| 2-methylpropan-1-ol | - | مياه البحر | 0.01 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | التربة | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | تسنم ثانوي | 20 مج / كجم | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| ethylbenzene | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |
| | - | | | - |

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة 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 للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

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

أدوات حماية الوجه/العين : أدوات حماية الوجه/العين shield face and goggles splash Chemical حماية للجلد

حماية يدوية :

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعيير الذي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقريرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكرر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراف أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسب لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

: قفازات

: أدوات حماية الجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لا تضفي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل 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 يعتمدتها 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 يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. برابعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو معدنى بالهواء ي匪 بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتار: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

: ضوابط التعرض البنية

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 الشفاف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

سائل.

رمادي.

أروماتية.

غير متوفرة.

يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C إلى 46.4 °C إلى 53.6 °C (F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: : نقطة الانصهار/نقطة التجمد -32.03 °C (-25.7 °F) bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

>37.78 °C

غير متوفرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى 10.9% (كحول أيزوبوتيلى)

كأس مغلق: 38 °C

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون | ° | F | الطريقة |
|---|------|------|---------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | >230 | >446 | |

: درجة حرارة الانحلال

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: الزوجة

كينماتي (°40): < 21 s/mm²

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نبات)

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

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|----------------|------------------------------|----------|----------------|------------------------------|----------|---------|
| | كيلوباسكال | م م زنبق | الطريقة | كيلوباسكال | م م زنبق | الطريقة |
| كحول أيزوبوتيل | <12.00102 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | | |

على قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.62 مُقلّناً بخلاف البوتيل

1.55

: معدل التبخير

: الكثافة النسبية

على قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (الهواء = 1) (الهواء = 1). المتوسط الترجيحي: 7.87 (الهواء = 1) (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لتفجيره.

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: خواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

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 الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|----------------------|----------|---|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 23000 مج / كجم 15000 مج / كجم | - |
| xylene | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم | - |
| 4-nonylphenol, branched | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 2.14 جرام / كجم 1300 مج / كجم | - |
| راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700) | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 2000 مج / كجم 2000 مج / كجم | - |
| Phenol, methylstyrenated | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 2000 مج / كجم 2000 مج / كجم | - |
| 2-methylpropan-1-ol | استنشاق بخار LC50 | فار | 24.6 مج / لتر | 4 ساعات |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 2460 مج / كجم 2830 مج / كجم 5000 مج / كجم | - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار LC50 | فار | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فار | 17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسكك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|---------------------|--------------------------------|
| بالفم | 26557.17 مج / كجم |
| جلدي | 26780.81 مج / كجم |
| الاستنشاق (الأبخرة) | 155.98 مج / لتر |

النهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة اختبار | العرض | الملاحظة |
|---|---|---------|--------------|-----------------|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مُهيِّج خفيف الأعين - إحمرار الملتحمة | أرنب | - | 24 ساعات | |
| xylene | الجلد - ونمة الجلد - الحُمامي/الخشارة | أرنب | 0.4 | 24 ساعات | |
| 4-nonylphenol, branched | الجلد - مُهيِّج خفيف الجلد - يُسبِّب تهييج متوسط الشدة الجلد - الحُمامي/الخشارة | أرنب | 0.5 0.8 | 4 ساعات 4 ساعات | |
| | | أرنب | - | 4 ساعات | |
| | | أرنب | 4 | mg 500 24 ساعات | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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. | فار | الحساسية. |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى

تأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 11: المعلومات السعومية

السرطنة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسع

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------------------|---------|--------------|----------------------|
| xylene 2-methylpropan-1-ol | الفئة 3 | - | تبهيج الجهاز التنفسي |
| | الفئة 3 | - | تبهيج الجهاز التنفسي |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|--------------------|--------------|---------------------------|
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) ethylbenzene | الفئة 1 الفئة 2 | استنشاق | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|---|-----------------------------|
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ethylbenzene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

استنشاق :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع :

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

لامسة الجلد :

يسبب تهيج الجلد. يزيد دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لامسة العين :

يسبب تلفاً شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

استنشاق :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الابتلاع :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الآلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الرمز : 00250042

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة العين :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
المعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

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 كامنة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بامكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، 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

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

تسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهُّج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج 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

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|---|---|--|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنك | - براغيث الماء - magna daphnia | 48 ساعات |
| 4-nonylphenol, branched | مزم من NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 0.044 مج / لتر | - براغيث الماء - قشريات - macrocopia Moina | 21 أيام |
| 2-methylpropan-1-ol | حاد LC50 0.221 مج / لتر | السمك | 96 ساعات |
| ethylbenzene | حاد EC50 1100 مج / لتر | براغيث الماء | 48 ساعات |
| | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنك | براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | 48 ساعات |
| | مزم من NOEC 1 مج / لتر ماء عنك | - | - |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 النبات والتحلل

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|-------------------|
| - | - | 79 % - بسرعة - 10 أيام | - | ethylbenzene |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة بسرعة بسرعة | - | - | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane xylene ethylbenzene |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|--------------------------|
| مُنخفض | 18.5 إلى 7.4 | 3.12 | xylene |
| مُنخفض | 251.19 | 5.4 | 4-nonylphenol, branched |
| مُنخفض | - | 3.627 | Phenol, methylstyrenated |
| مُنخفض | - | 1 | 2-methylpropan-1-ol |
| مُنخفض | 79.43 | 3.6 | ethylbenzene |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة 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.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

ينبغي تحذيب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشيريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعي التخلص من الفانض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التقليف

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تحذف توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبع أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبع عدمأخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية 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. ينبعي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُلطفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN | IMDG | IATA |
|---|-------------------|---|--|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فنات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |
| مواد ملوثة للبحر | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane) | |

معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

(D/E)

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

ADR/RID :

كود النفق :

التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN

IMDG :

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

غير قابل للتطبيق.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :
المنظمة البحرية الدولية (IMO)

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

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))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

| خاصية داخلية المنشا | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|--|--|---------|-------------|----------------|
| خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof | مرشح | ED/169/2012 | 12/19/2012 |

غير قابل للتطبيق.
الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

| |
|-----------|
| الفئة |
| P5c E1 |

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تغير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسامة ومتراكلة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

IMDG = الجريمة الدولية للبضائع الخطيرة

ATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

: الرمز 00250042

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|--|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H302 | ضار عند الاتلاع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H314 | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب العين أو الترنيح. |
| H361fd | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين. |
| H372 | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| 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. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |

نص التصنيفات كاماً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 |
| Eye Dam. 1 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 2 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Repr. 2 | السمية التنسالية - الفئة 2 |
| Skin Corr. 1B | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| 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

14 مارس 2024

: تاريخ الإصدار السابق

28 أكتوبر 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

26

أخلاص مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيحة 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 ومتناولة 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.