

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

: نسخة 3.08

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

: كود المنتج

00284207

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

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
المستول 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 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (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 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الوقاية البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

تحمّل المواد المنسكبة.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافّة اللوائح المحليّة، والإقليميّة، والوطنيّة، والدوليّة.

P280, P210, P273, P261, P391, P501

: مكونات خطيرة

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
(1100=>MW>700)
راتنجات الأيبوكسي

تحتوي مكونات إيبوكسيّة. قد يُحدث تفاعلاً تحسّسيّاً.

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تُزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير vPvB أو PBT

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنّيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبّب جفاف الجلد والتّهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانت

خليل

00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|--|--|-------------|--|--|---------|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | # REACH 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS 030-001-01-9 فهرست: | ≥75 - ≤90 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1 | [1] |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane | # REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست: | ≥5.0 - ≤10 | 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 | ≥1.0 - ≤5.0 | 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] |
| ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics كومين | # REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700) | CAS: 25036-25-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| 1-methoxy-2-propanol | # REACH 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 فهرست: | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| zinc oxide | # REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست: | ≤1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1 | [1] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.

على حد علم المورد 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 كأقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريش المادة المسجلة في ريش مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH : 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene ، C8 ، 01-2119486136-34 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

[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.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التتحقق 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 الأخلاع إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة نسفية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنبيبات أو المرقفات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق 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 للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج

الدعان

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلاع أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

الرمز :

00284207

٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مایو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 5: تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء 5.1

استخدم مادة كيماوية حافظة، أو ثانوي، أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

• وسائل الاطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه الفاتحة.

٢-٥ الأخطاء الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء 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 شاشة الماء لتبريد الحادثات المحتدنة في الحرارة.

الازمة لعمال الإطفاء : **معدات الحماية الشخصية والاحتياطات** ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (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 الكيمياوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تحجب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفر تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقعية الشخصية الملائمة.

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

6.2 الاحتياطات البيئية تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبلاواعات ومحاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (محاري الصرف، المحاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكثرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيم

نسكاب صغير : يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفظ بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تتخلص منها عن طريق أحد مقاولتي التخلص من النفايات المرخصين.

نِسْكَابٌ كَبِيرٌ : يُراعى 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 الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة 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.

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 7: المناولة والتخزين

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.

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 أيٍ 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. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة 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 Manaولة المواد) غير قابلة لانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقانية 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. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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. وتنبغي 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). [isomers mixed, xylene] تمتص عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 1-methoxy-2-propanol | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 568 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 375 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |

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

DNEL

00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|---|-------|--------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | DNEL | طويل المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3.571 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 3.571 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 89.3 ميكروجرام / كجم bw | السكان عامة | مجموعى |
| xylene | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 0.75 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.87 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 4.93 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 125 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 212 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| C9 , Hydrocarbons 0.1% > aromatics كمين | DNEL | طويل المدى جلدي | 25 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| 1-methoxy-2-propanol | DNEL | طويل المدى استنشاق | 150 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11 مج / كجم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 11 مج / كجم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 32 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 33 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 43.9 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 78 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 183 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 369 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 553.5 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 553.5 مج / م ³ | عمال | مجموعى |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|---|-------|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | - | ماء عذب | 20.6 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | مياه البحر | 6.1 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 100 ميكروجرام / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 118 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |
| | - | رواسب المياه البحرية | 56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | التربيه | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | - | ماء عذب | 0.006 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | مياه البحر | 0.001 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 0.996 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |

00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | | |
|--|----------------------|---|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| | | - | رواسب المياه البحرية | 0.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | | - | التربة | 0.196 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | xylene | - | 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 | - |
| | | - | رواسب المياه العذبة | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | 1-methoxy-2-propanol | - | رواسب المياه البحرية | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | | - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |
| | | - | ماء عنبر | 10 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | مياه البحر | 1 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | محطة معالجة مياه الصرف | 100 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | رواسب المياه العذبة | 41.6 مج / كجم | تقسيم الاتزان |
| | | - | رواسب المياه البحرية | 4.17 مج / كجم | تقسيم الاتزان |
| | | - | التربة | 2.47 مج / كجم | تقسيم الاتزان |
| | zinc oxide | - | ماء عنبر | 20.6 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | | - | مياه البحر | 6.1 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | | - | رواسب المياه العذبة | 117 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |
| | | - | محطة معالجة مياه الصرف | 52 ميكروجرام / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | رواسب المياه البحرية | 56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن | عوامل التقييم |
| | | - | التربة | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفظ 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 للأنفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للأنفجار.

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 ثؤُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد

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. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعابر التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقييرًا دقيقًا. 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 وجيبة قفاز، 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 ل النوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

قفازات

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى 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. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفروول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

ينبع انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر ينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

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 مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمدة إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متواافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

نصح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، 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.
 الأصفر.
 صافية.
 غير متوفرة.
 يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
 نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C
 غير متوفرة.
 فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (بروبولين جيليكول مونو ميتيل إيتير)

كأس مغلق: 33 °C

| النوع | القيمة | الوحدة |
|----------------------------|--------|--------|
| نقطة الوميض | 270 | °C |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | 518 | °C |

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
 غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (m^2/s): < 21 (40 °C)

| النوع | القيمة | الوحدة |
|----------------|----------|------------------|
| واسائل الإعلام | ماء بارد | غير قابل للذوبان |

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------|---------|------------------------------|---------|------------|
| | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | كيلوباسكال |
| بروسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير | 8.5 | 1.1 | | | | |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.814 (بروسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير) المتوسط الترجيحي: 0.78 مُقارنة بـ خلات البوتيل

3.2

الثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 7.53 (الهواء = 1)

الخواص الانفجارية

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

خواص موكسدة

لا المنتج لا يقدم خطراً موكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 الفاعلية

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.

ثراجع الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوفقة

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

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون

أكسيد فلزى

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمة حادة

| الاسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | استنشاق أغبرة و ضباب LD50 بالفم | فأر فأر | < 5.4 مج / لتر 2000 مج / كجم | 4 ساعات |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فأر | 23000 مج / كجم 15000 مج / كجم | - |
| xylene | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب فأر | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم | - |
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > كومين | جلدي LD50 بالفم LD50 | أرنب - ذكور, إناث | 2000 مج / كجم 8400 مج / كجم | - |
| راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700) | جلدي LD50 بالفم LD50 | فأر فأر | 2000 مج / كجم 2000 مج / كجم | - |
| 1-methoxy-2-propanol | استنشاق بخار LC50 | فأر | 7000 جزء من | 6 ساعات |

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

| | | | | |
|------------|--|--------------|---|-----------------|
| zinc oxide | LD50 جلدي بالفم LD50 اسنتشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50 | أرنب فار فار | المليون جرام / كجم 5.2 جرام / كجم < 5700 م³ مج / م³ > 2000 مج / كجم > 5000 مج / كجم | - - 4 ساعات - - |
|------------|--|--------------|---|-----------------|

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسلك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|--------------------------|-----------------------------------|
| جلدي الاستنشاق (الأبخرة) | 43286.62 مج / كجم 280.09 مج / لتر |

النهاج/التأكيل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|---|---|---------|------------------------|---|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مُهيّج خفيف الأعين - إحمرار الملتحمة الجلد - وذمة | أرنب | - | 24 ساعات | |
| xylene | الجلد - الخمامي/الخشارة الجلد - مُهيّج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | 0.4 0.5 0.8 - | 24 ساعات 4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات | |
| | | أرنب | - | 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

الاستحسان

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

التأثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناصية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبّب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|------------------------------------|--|--------------|--|
| xylene aromatics ,C9 ,Hydrocarbons | الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 | - - - | تهيج الجهاز التنفسى تهيج الجهاز التنفسى تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | - | غير متوفرة. |

الرمز : 00284207

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|---|--|
| xylene aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| 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.

لامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

استنشاق : ليس هناك بيانات معينة.

الابتلاع : ليس هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

لامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

تأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

التعرض طولى المدى

تأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملاخص

العامة : الملامسة المطولة أو المتكررة يمكنها 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.

السرطانة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز الصبى والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والnasus والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|---|---|--|---|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عنب حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عنب م زمن EC10 6.3 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنب م زمن NOEC 0.3 مج / لتر حاد LC50 9.2 مج / لتر حاد LC50 23300 مج / لتر حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عنب حاد EC50 0.17 مج / لتر حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عنب م زمن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عنب | الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella براغيث الماء - magna Daphnia براغيث الماء - magna Daphnia براغيث الولادة mykiss Oncorhynchus السمك - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، النطم) براغيث الماء magna daphnia براغيث الماء السمك براغيث الماء السمك السمك الطحالب براغيث الماء - magna Daphnia براغيث الولادة الطحالب | 72 ساعات 48 ساعات 21 أيام 30 أيام 48 ساعات 21 أيام 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | | | |
| 0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 1-methoxy-2-propanol | | | |
| zinc oxide | | | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الشبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | الحقيقة |
|---|--------|----------------|--------|---------|
| C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics كومين | - | 28 % - 78 أيام | - | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|---|---------------------|---------------|------------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane xylene 0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons كومين | - - - | - - - | ليس بسهولة بسرعة بسرعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| xylene 0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 1-methoxy-2-propanol كومين | 3.12 4.5 إلى 3.7 <1 | 18.5 إلى 7.4 2500 إلى 10 - | مخفض على مخفض |

الرمز : 00284207

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

التحركيه :

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

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

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 |

التغليف

ينبغي تحذب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالواعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

الرمز : 00284207

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

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/فatas مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطر البيئية | نعم. | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |
| مواد مؤثرة للبحار | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (Zinc powder - zinc dust (stabilized)) | |

معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيبيأ غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

(D/E)

علامة المادة الخطرة بيبيأ 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.

IATA :

قد تظهر علامة المادة الخطرة بيبيأ إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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 :

النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحقة الرابعة عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحقة الرابعة عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاتلة للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

الملحقة السابعة عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلالن وحاجيات معينة خطرة

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: الرمز 00284207

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 15: المعلومات التنظيمية

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطأ

الفئة

P5c
E1

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يجر 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

EUH = بيان الآثار الخارجة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

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

PBT = باقية وسمة ومتراکمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأسان

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

IMDG = البحري الدولية للبضائع الخطيرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الآثار المختصرة كله

| | |
|--------|---|
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضرار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضرار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تفصياً. |
| H336 | قد يسبّ النعاس أو التردد. |
| H400 | سمى جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف واللوسم 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 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالتنفس - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

الرمز : 00284207

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

14 مايو 2024

SIGMAZINC 109 HS BASE GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

السيرة

14 مايو 2024

3 أبريل 2024

EHS

3.08

أخلاء مسؤولية

وتحتسب 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 نقوم بتوريدتها، وت تقديم 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.