

صحيفة بيانات السلامة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

8 نوفمبر 2024

: نسخة

2

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

: كود المنتج

000001194772

وسائل التعريف الأخرى

00467236

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

تصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقا لـ(EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

| الرمز : 000001194772 | 8 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMATHERM 350 ALUMINIUM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------|---|--|-------------------|---------|--|--|-----------|--|--------|-----|---|---|------------|---|--|--|
| القسم 2: بيان الأخطار | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بيانات المخاطر : | <p>سائل وبخار لهب. يسbib تهيج الجلد. يسbib تهيجاً شديداً للعين. قد يسبib تهيجاً تنفسياً. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بيانات التحذير | <p>البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. ثحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.</p> <p>في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.</p> <p>يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً باحكام.</p> <p>تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الوقاية : | P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الاستجابة : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التخزين : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التخلص من النفاية : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| عناصر التوسيم التكميلية : | غير قابل للتطبيق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات معينة خطيرة : | غير قابل للتطبيق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : | غير قابل للتطبيق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تحذير لمسي من الخطير : | غير قابل للتطبيق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| متطلبات التغليف الخاصة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| : | غير قابل للتطبيق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 الأخطار الأخرى | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB : | This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : | التعرض المطول أو المتكرر قد يسبib جفاف الجلد والتبيّح. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 خلابط : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة</th> <th>التصنيف</th> <th>%</th> <th>المعرفات</th> <th>اسم المكون/المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[1] [2]</td> <td>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر</td> <td>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</td> <td>≥25 - ≤48</td> <td># REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS</td> <td>xylene</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>-</td> <td>STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066</td> <td>≥5.0 - ≤10</td> <td># REACH 01-2119451097-39 المفترضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS</td> <td>Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P</td> </tr> </tbody> </table> | النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج | [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 | ≥25 - ≤48 | # REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene | [1] | - | STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119451097-39 المفترضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | |
| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج | | | | | | | | | | | | | | |
| [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 | ≥25 - ≤48 | # REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene | | | | | | | | | | | | | | |
| [1] | - | STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119451097-39 المفترضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | | | | | | | | | | | | | | |
| Arabic (AR) | الإمارات العربية المتحدة | 15/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

: الرمز

000001194772

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

8 نوفمبر 2024

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|---|
| <p>ethylbenzene</p> <p>فهرست: 649-424-00-3</p> <p># REACH 01-2119489370-35 المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست: 4</p> | <p>butan-1-ol</p> <p>فهرست: 202-849-4 71-36-3 :CAS 603-004-00-6 فهرست: 6</p> | <p>toluene</p> <p>فهرست: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3 فهرست: 3</p> | <p>octamethylcyclotetrasiloxane</p> <p>فهرست: 209-136-7 556-67-2 :CAS 014-018-00-1 فهرست: 1</p> | <p>فهرست:</p> <p>≥5.0 - <10</p> <p>≥0.10 - ≤2.2</p> <p>≤0.30</p> <p>≤0.062</p> | <p>H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic</p> <p>Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410</p> | <p>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر</p> <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 790 مج / كجم</p> <p>-</p> <p>متوسط [مزن] = 10</p> | <p>[1] [2]</p> <p>[1] [2]</p> <p>[1] [2]</p> <p>[1] [2]</p> |
|---|---|---|--|--|---|--|---|

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيين.

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفتى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفروضة الأوروبية) رقم 2006/1907/EC، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفتى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفروضة الأوروبية) رقم 2006/1907/EC، الملحق الثالث عشر

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المُرّقفات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كاملة

: الرمز

000001194772

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

8 نوفمبر 2024

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

- يسbib تهيجا شيدا للعين.
قد يسبib تهيجا تنفسياً.
يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- علامات/أعراض فرط التعرض**
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
الدعان
احمرار

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسلك التنفسي
السعال
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التنفس
ليس هناك بيانات معينة.
- 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**
- عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة.

- 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**
- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسريتها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية
الفورمالدهيد.
- 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.
ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية 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 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 يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية

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 الاحتلاء والتظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطراحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب بيولوجي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات 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 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. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة 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 الملازمة (انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع 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 و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتبغ في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتبغ. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95°). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/الخاصة

الرمز : 000001194772

8 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 7: المناولة والتخزين

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. وتتيح 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 المنهي

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.

ethylbenzene

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry

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.

butan-1-ol

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

15 دقيقة: 50 جزء من المليون.

15 دقيقة: 150 مج / م³.

toluene

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 76.8 مج / م³.

15 دقيقة: 100 جزء من المليون.

15 دقيقة: 384 مج / م³.

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|-------------------------------|--|
| xylene | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016</p> <p>دقيقة: 651 مج / م³.</p> <p>دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين جميع الإيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH p-[(الولايات المتحدة, 7/2023</p> <p>A4 [p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> |
| aluminium powder (stabilised) | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .A4 compounds] insoluble and metal [aluminum (7/2016</p> <p>8 ساعات: 1 مج / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>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: 10 مج / م³.</p> <p>TLV ACGIH [Aluminum (الولايات المتحدة, 7/2023</p> <p>A4 compounds] insoluble and metal</p> |

الرمز : 000001194772

8 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

| | | |
|---|--|--|
| <p>ethylbenzene</p> <p>زيولينات</p> <p>butan-1-ol</p> <p>toluene</p> <p>xylene</p> <p>ethylbenzene</p> <p>toluene</p> | <p>values limit threshold quality air Occupational .A3 (7/2016</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .A4 compounds] insoluble and metal [aluminum (7/2016</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016</p> <p>[xylenes] (3/2021 BEI DOL</p> <p>(3/2021 BEI DOL</p> <p>(3/2021 BEI DOL</p> | <p>8 ساعات: 1 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>15 دقيقة: 543 مج / م³. 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. 8 ساعات: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 434 مج / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م³. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م³. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون. - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>8 ساعات: 1 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. .aerosol the of fraction respirable as measured ,[Aluminum (7/2023 TLV ACGIH .A4 compounds] insoluble and metal 8 ساعات: 1 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>15 STEL دقية: 50152 جزء من المليون. 8 ساعات: 61 مج / م³. 8 ساعات: 20 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) تختص عن طريق الجلد. قيمة حد السقف: 152 مج / م³. قيمة حد السقف: 50 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 20 جزء من المليون. - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>8 ساعات: 75 مج / م³. 8 ساعات: 20 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) تختص عن طريق الجلد. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 188 مج / م³. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 50 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A4. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> |
|---|--|--|

[xylenes] (3/2021 BEI DOL
[urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI
.shift of end

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

(3/2021 BEI DOL
.shift of end [urine in] o-cresol ,creatinine mg/g 0.3 :BEI
[blood in] toluene ,mg/l 0.02 :BEI

الرمز : 000001194772

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

.workweek of shift last to prior shift of end [urine in] toluene ,mg/l 0.03 :BEI .وقت أخذ العينات: [urine in]

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

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي 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 مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي تُحتمل ثؤُلُها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل. النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تقديراً دقيناً. 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 فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

قفازات

عند المناولة المتكررة أو المُطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

لا يُوصى به/ها: مطاط النيتريل

مُوصى بها: مطاط البوتيل، نوبرين، كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

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

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

حماية تنفسية

تنصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء 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.

رمادي.

أروماتية. [طفيفة]

غير متوفرة.

غير محددة.

- **الحالة الفيزيائية**
- **اللون**
- **الرائحة**
- **عتبة الرائحة**
- **نقطة الانصهار/نقطة التجمد**

: الرمز

000001194772

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

8 نوفمبر 2024

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

>37.78°

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: القابلية على الاشتعال

غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

: نقطة الوميض

° كأس مغلق: 28

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون | ° | ف | الطريقة |
|--|-------------|-------------|------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | 250 إلى 220 | 482 إلى 428 | ASTM E 659 |

: درجة حرارة الانحلال

ثبتنة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق.

: درجة تركيز الحامض

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: الزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

/s²mm 21 < (°40):

: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | | الطريقة |
|--------------|------------------------------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | م زنبق | كم زنبق | كم زنبق | كم زنبق | كم زنبق | كم زنبق | |
| ethylbenzene | 9.30076 | 1.2 | | | | | |

: الكثافة النسبية

1.06

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

: خواص الانفجارية

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

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.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

لكي تتمايز حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

الرمز : 000001194772

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

10.6 نواتج الانحلال الخطرة :

بحسب الظروف، قد تتضمن مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون الفورمالديهيد. أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الاتواع | الجرعة | التعرض |
|--|---------------------------|---------|-----------------|---------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | LD50 جلدي بالفم | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | LD50 فار | فار | 4.3 جرام / كجم | - |
| | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب | فار | < 5.2 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فار | < 5 جرام / كجم | - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار LC50 | فار | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 3.5 جرام / كجم | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فار | < 24000 مج / م³ | 4 ساعات |
| butan-1-ol | جلدي LD50 | أرنب | 3400 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فار | 790 مج / كجم | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فار | < 49 جرام / م³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 8.39 جرام / كجم | - |
| toluene | بالفم LD50 | فار | 5580 مج / كجم | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فار | < 36 جرام / م³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فار | 2375 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فار | < 4800 مج / كجم | - |
| octamethylcyclotetrasiloxane | استنشاق بخار LC50 | فار | - | - |
| | جلدي LD50 | فار | - | - |
| | بالفم LD50 | فار | - | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فار | - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الاتواع | نتيجة الاختبار | التعرض | اللاحظة |
|-------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|---------|
| xylene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 ساعات | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغشى

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسوس في المنسخ

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

: الرمز

000001194772

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

8 نوفمبر 2024

القسم 11: المعلومات السامة

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | اسم المكون/المنتج |
|---------------------|--------------|---------|--|
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | xylene |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P |
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | butan-1-ol |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | toluene |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | اسم المكون/المنتج |
|---------------------------|--------------|---------|-------------------|
| ما بعد امتصاص الكيس المكي | - | الفئة 2 | ethylbenzene |
| - | - | الفئة 2 | toluene |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-----------------------------|--|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | toluene |

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي
السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الرمز : 000001194772

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 11: المعلومات السامة

الاستنتاجات/الملخص

| | |
|-----------------------|--|
| : عامة | لاماسمة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتشققه وأو التهابه. |
| : 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 المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور ملامحهإذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

السمية 12.1

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--|--|---|--|
| براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - براغيث الماء - | NOEL 0.48 مج / لتر ماء عند حد EC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عند | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P ethylbenzene |
| السمك براغيث الماء magna Daphnia | السمك براغيث الماء براغيث الماء - | LC50 1376 مج / لتر م زمن NOEC 100 مج / لتر ماء عند | butan-1-ol octamethylcyclotetrasiloxane |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اللحقة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|--------|--------|----------------------|--------|-------------------|
| - | - | - سرعة - 10 أيام 79% | - | ethylbenzene |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| - | - | - | xylene |
| - | - | - | ethylbenzene |
| - | - | - | toluene |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------------|--|
| على | 18.5 إلى 7.4 | 3.12 إلى 2.8 | xylene |
| على | - | 6.5 إلى 2.8 | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P |
| مُنخفض | 79.43 | 3.6 | ethylbenzene |
| مُنخفض | - | 1 | butan-1-ol |
| مُنخفض | 8.32 | 2.73 | toluene |
| على | - | 6.488 | octamethylcyclotetrasiloxane |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

8 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

غير متوفرة.

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

| اسم المكون/المنتج | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|
| xylene | لا | N/A | لا | لا | لا | N/A | N/A |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | لا | N/A | N/A | لا | N/A | N/A | N/A |
| ethylbenzene | لا | N/A | لا | نعم | لا | N/A | لا |
| butan-1-ol | لا | N/A | N/A | لا | N/A | N/A | N/A |
| toluene | لا | N/A | لا | نعم | لا | N/A | لا |
| octamethylcyclotetrasiloxane | SVHC (مُوصى بها) | مُعينة | مُعينة | مُعينة | SVHC (مُوصى بها) | مُعينة | مُعينة |

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية 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

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

: نفایة خطيرة

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

: الاحتياطات الخاصة

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي الخثار المتتصاعد من التقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبيالو عات 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/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |

| | | |
|--|--------------|--|
| الرمز : | 000001194772 | نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| SIGMATHERM 350 ALUMINIUM | | |
| القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل | No. | No. |

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار | لا. غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------|

معلومات إضافية

ADR/RID :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

كود النفق :

(D/E)

IMDG :

None identified.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
(REACH) (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغالية

| خاصية داخلية المنشأ | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|---------------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|
| PBT vPvB | octamethylcyclotetrasiloxane octamethylcyclotetrasiloxane | مُوصى بها مُوصى بها | ED/71/2019 ED/71/2019 | 4/14/2021 4/14/2021 |

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

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.

15.2 تقييم مأمنية الكيماويات : لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

إذ DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

إذ PNEC = تركيز عدم التأثير المنشق

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

الرمز : 000001194772

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 ALUMINIUM

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | | |
|--|--|---|
| نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً : | H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H361d H361f H373 H410 H411 H412 EUH066 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. سائل وبخار لهوب. ضار عند الابتلاع. قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. ضار عند الجلد. يسبب تهيج الجلد. يسبب تلفاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب النعاس أو التردد. يشتبه بأنه يتلف الجنين. قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |
| نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المترافق علماً (GHS)] : | Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 STOT RE 2 STOT SE 3 | سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالشغط - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناصيلية - الفئة 2 تلف الجلد - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |
| تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : | نوفمبر 2024 | |
| تاريخ الإصدار السابق : | أبريل 2024 | |
| من إعداد : | EHS | |
| نسخة : | 2 | |

السيرة

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

أبريل 2024 : تاريخ الإصدار السابق

من إعداد

نسخة :

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

اخلاء مسؤولية