

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMATHERM 230 HARDENER
 كود المنتج : 000001057691
 وسائل التعريف الأخرى : 00273019

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
 كسوة.
 المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Algeria Peintures et Revetements EURL
 4 Ferme Munickh, 16016 Dar El Beida,
 Algeria
 Tel: 00213 21 75 47 33
 Fax: 00213 21 75 47 36

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : PS.ACMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ : +213 21 97 98 98

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226
 Skin Corr. 1C, H314
 Eye Dam. 1, H318
 Skin Sens. 1, H317
 Repr. 1B, H360F
 STOT SE 3, H335
 Asp. Tox. 1, H304
 Aquatic Chronic 2, H411

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

3 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

يسبب حرقة جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يتلف الخصوبة.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية واق للعينين والوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الوقاية

تجمع المواد المنكبة.

: الاستجابة

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

تخليص من المحتويات واللواء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخزين

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

xylene

2-methylpropan-1-ol

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

m-phenylenebis(methylamine)

bisphenol A

3-aminoxypropylmethylamine

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسیم التكمیلیة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بـ أنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

خلط

| النوع | التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|----------------|--|--|-----------------------|--|---|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1230 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 1.5 مج / لتر | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | $\geq 10 - \leq 25$ | # REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS فهرست: 603-057-00-5 | benzyl alcohol |
| [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 | $\geq 10 - \leq 25$ | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | $\geq 5.0 - \leq 8.8$ | CAS: 445498-00-0 | Formaldehyde, polymer with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol |
| - | - | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | $\geq 5.0 - \leq 10$ | # REACH 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS فهرست: 603-108-00-1 | 2-methylpropan-1-ol |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1280 مج / كجم | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | $\geq 1.0 - \leq 6.4$ | المفوضية الأوروبية: 202-013-9 90-72-2 :CAS | 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol |
| - | - | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | المفوضية الأوروبية: 217-164-6 1760-24-3 :CAS | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 17.8 مج / لتر | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المكي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | # REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4 | ethylbenzene |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 930 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الغازات] = 4500 جزء من مليون | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071 | $\geq 1.0 - \leq 3.3$ | المفوضية الأوروبية: 216-032-5 1477-55-0 :CAS | m-phenylenebis (methylamine) |
| [1] [2] [3] | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 10 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | ≤ 1.6 | # REACH 01-2119457856-23 | bisphenol A |

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|------------|
| <p>salicylic acid</p> <p>المفروضة الأوروبية: 201-245-8 80-05-7 :CAS 604-030-00-0 فهرست:</p> <p># REACH 01-2119486984-17</p> <p>المفروضة الأوروبية: 200-712-3 69-72-7 :CAS 607-732-00-5 فهرست:</p> | <p>Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d</p> | <p>≤ 1.2</p> | <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 891 مج / كجم</p> | <p>[1]</p> |
| <p>3-amino-propyl-dimethylamine</p> <p>المفروضة الأوروبية: 203-680-9 109-55-7 :CAS 612-061-00-6 فهرست:</p> | <p>Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317</p> <p>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.</p> | <p>≤ 0.30</p> | <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 410 مج / كجم</p> <p>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم</p> | <p>[1]</p> |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات اصنافه كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

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

- ملامسة العين :** يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- استنشاق :** يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- لامسة الجلد :** أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرّقفات.
- الابتلاع :** يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

- حماية فريق الإسعافات الأولية :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد ينطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

- ملامسة العين :** يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق :** قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- لامسة الجلد :** تسبب حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع :** قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

علامات/أعراض فرط التعرض

3 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | الرمز : 000001057691 |
| ألم | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| الدعان | استنشاق |
| احمرار | لامسة العين |
| السعال | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| زيادة في وفيات الأجنحة | استنشاق |
| تشوهات هيكيلية | لامسة العين |
| وزن جلني منخفض | لامسة الجلد |
| زيادة في وفيات الأجنحة | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| تشوهات هيكيلية | لامسة الجلد |
| وزن جلني منخفض | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| زيادة في وفيات الأجنحة | الابتلاع |
| تشوهات هيكيلية | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| آلام المعدة | الابتلاع |
| غثيان أو نقيب | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| وزن جلني منخفض | الابتلاع |
| زيادة في وفيات الأجنحة | الابتلاع |
| تشوهات هيكيلية | الابتلاع |

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند 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

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 خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثير بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد/أكسيد فلزية الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي 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

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدى الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُرجى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحسورة. يُرجى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُرجى 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 وللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُرجى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُرجى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُرجى تجنب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطيات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر البلع. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُرجى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة صنوعة من مادة متواقة وإغلاقها إلا مع وجود تهوية كافية. يُرجى التخزين في الأماكن المغلقة. يُرجى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة صنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُرجى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُرجى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُرجى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 230 HARDENER

3 يوليو 2024

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعل. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|-----------------------------|--|
| benzyl alcohol | (-) IPEN TWA: 5 جزء من المليون STEL: 10 جزء من المليون |
| xylene | OEL EU (أوروبي, 1/2022) [isomers mixed ,xylene] تختص عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 مجم / م³ 8 ساعات. STEL: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-methylpropan-1-ol | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) OEL EU (أوروبي, 1/2022) TWA: 152 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبي, 1/2022) TWA: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| m-phenylenebis(methylamine) | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) TWA: 0.018 جزء من المليون |
| bisphenol A | OEL EU (أوروبي, 1/2022) Inhalable fraction TWA: 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: |

إجراءات المتابعة الموصى بها

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: 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 الماد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

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

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

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

: أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسدبة والمقلومة 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
اعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تقريبًا دقيقاً. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً لـEN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيز فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من
2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـEN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات

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 اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس
واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى 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.

وقيقة أخرى لحماية الجلد

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

: حماية تنفسية

نصح بفحص الإ büügåts الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى
تقليل الإ büügåts 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.

عدم اللون.

شبيه بالأمين. [قوى]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 14 °F (57.2 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: m-

phenylenebis(methylamine) (62.7- 62.61 °F)

>37.78 °

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: القابلية على الاشتعال

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)

غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

كأس مغلق: 28 °

| الطريقة | ف | ° | اسم المكون |
|---------|-------|-----|---------------------------------------|
| EU A.15 | 719.6 | 382 | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol |

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: درجة تركيز الحامض

كينماتي (40 °): $s^2 mm 14$

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| النتيجة | SIGMATHERM 230 HARDENER |
|------------------|-------------------------|
| وسائل الإعلام | ماء بارد |
| غير قابل للذوبان | غير قابل للتطبيق. |

: معامل تفريق الاوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

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

أعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.42 مقارنة بـ خلات البنزين

1

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.55 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يخدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| النوع | الجرعة | النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-------|-----------------|-------|----------------------|-------------------|
| فأر | 4178 مج / م³ | فأر | استنشاق أغبرة و ضباب | benzyl alcohol |
| أرنب | 2000 مج / كجم | فأر | LD50 جلدي | |
| فأر | 1.23 جرام / كجم | فأر | LD50 بالفم | xylene |
| أرنب | 1.7 جرام / كجم | فأر | LD50 جلدي | |
| فأر | 4.3 جرام / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| فأر | 24.6 مج / لتر | فأر | استنشاق بخار | كحول أيزوبيوتيل |
| أرنب | 2460 مج / كجم | فأر | LD50 جلدي | |
| فأر | 2830 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

| | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|---------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | LD50 جلدي | فأر | 1280 مج / كجم | - |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine | LD50 بالفم | فأر | 1200 مج / كجم | - |
| إيثيل بنزين | LD50 استنشاق بخار | أرنب | < 2000 مج / كجم | - |
| m-phenylenebis(methylamine) | LD50 جلدي | فأر | 2413 مج / كجم | - |
| bisphenol A | LD50 بالفم | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| salicylic acid | LD50 بالفم | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - |
| 3-aminoxypropylmethylamine | LD50 استنشاق غاز. | فأر | 3.5 جرام / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر - ذكور، إناث | 700 جزء من المليون | 1 ساعات |
| | LD50 بالفم | فأر | 3100 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر | 930 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أرنب | 3600 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3.25 جرام / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر | 0.891 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | < 1000 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر | 410 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|---------------------------------------|--|-------------|----------------|---------------------------------|----------|
| xylene m-phenylenebis(methylamine) | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - مهيج شديد | أرنب فار | - - | mg 500 24 ساعات mg 4 4 ساعات | 4 ساعات |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

الأغشى

الجهاز التنفسى

الاستحسان

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|-----------------------------|--------------|---------|---------|
| m-phenylenebis(methylamine) | . الجلد. | فأر | حساسية. |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

الجهاز التنفسى

التأثير على الجينات

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التassاسية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|-------|--------------|---------------------|
| xylene | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methylpropan-1-ol | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine | 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| bisphenol A | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

تسبب حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

تسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسى

السعال

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

غثيان أو نقيطة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

الإسنتاجات/الملخص

: عامة

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتشققه و/أو 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 الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسية

قد يتلف الخصوبة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيح. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تبيح في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبى والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. مرکبات تريم إيثوكسي سيلان قادرة على تكوين الميثانول في حالة تحلتها بالمياه أو ابتلاعها. في حالة الابتلاع، يمكن أن يكون الميثانول ضاراً أو مميتاً وقد يتسبب بالعمى. يحتوى على مادة التي قد ينبعث منها فور مطالها إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب. أشارت تقارير إلى أن التعرض لبخار الأمين يتسبب في حدوث وذمة قرنية مؤقتة تكون على هيئة غشوة زرقاء، أو ما يشبه تأثير الهالة، أو رؤية ضبابية أو غير واضحة لعدة ساعات. عادة ما تكون هذه الحالة مؤقتة ولا تتسبب تأثيرات بصرية دائمة. عند ارتداء وسيلة حماية العين المناسبة المحددة في القسم 8، يتم تقليل التعرض للبخار بشكل كبير ولا يلاحظ الحال.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| النوع | النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| براغيث الماء | براغيث الماء | حاد EC50 1100 مجم / لتر | كحول أيزوبوتيل |
| براغيث الماء | براغيث الماء | حاد LC50 < 100 مجم / لتر | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol |
| السمك | السمك | حاد LC50 < 100 مجم / لتر | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine |
| السمك | السمك | حاد 597 EC50 مجم / لتر | إثيل بنزين |
| براغيث الماء | براغيث الماء | حاد EC50 1.8 مجم / لتر ماء عنبر | bisphenol A |
| براغيث الماء - | براغيث الماء - | مزم NOEC 1 مجم / لتر ماء عنبر | |
| dubia Ceriodaphnia | قشريات | حاد 0.885 LC50 مجم / لتر ماء عنبر | |
| براغيث الماء - | براغيث الماء - | حاد 8.11 LC50 مجم / لتر ماء عنبر | |
| السمك | السمك | حاد 4.6 LC50 مجم / لتر ماء عنبر | salicylic acid |
| السمك | السمك | مزم NOEC 0.000174 مجم / لتر ماء عنبر | |
| براغيث الماء - | براغيث الماء - | حاد 1147.57 EC50 مجم / لتر ماء عنبر | |
| - longispina Daphnia | حيث الولادة | مزم NOEC 5.6 مجم / لتر ماء عنبر | 3-aminoxydimethylamine |
| السمك | السمك | حاد 122 LC50 مجم / لتر | |

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | اللقيحة |
|---------------------------------------|---|----------------------------|--------|---------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 4 % - ليس بسهولة - 28 أيام | - | |
| ethylbenzene | - | 79 % - بسرعة - 10 أيام | - | |
| 3-aminopropyldimethylamine | OECD 301D | 69 % - بسرعة - 20 أيام | - | |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العن النصفي المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| benzyl alcohol | - | - | بسربعة |
| xylene | - | - | بسربعة |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | - | - | ليس بسهولة |
| ethylbenzene | - | - | بسربعة |
| bisphenol A | - | - | بسربعة |
| 3-aminopropyldimethylamine | - | - | بسربعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---------------------------------------|---------------|--------------|---------|
| benzyl alcohol | 0.87 | - | مُنخفض |
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 | مُنخفض |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | مُنخفض |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | 0.219 | - | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | مُنخفض |
| m-phenylenebis(methylamine) | 0.18 | 2.69 | مُنخفض |
| bisphenol A | 3.4 | 43.65 | مُنخفض |
| salicylic acid | 2.26 إلى 2.21 | - | مُنخفض |
| 3-aminopropyldimethylamine | -0.352 | - | مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

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.

3 بوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

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

نهاية خطرة

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

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

التغليف

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطافت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-------------------|---|--|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3469 | UN3469 | UN3469 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء، لهوب، أكل | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE |
| 14.3 فئة/فatas مخاطر النقل | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | (Formaldehyde, polymer with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol) | Not applicable. |

معلومات إضافية

ADR/RID : علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
كود النفق :

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
IATA : قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

: الرمز

000001057691

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

: 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

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفيدة للغاية

| خاصية داخلية المنشأ | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجعي | تاريخ المراجعة |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------|----------------|
| سمامة إنجليزياً | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| خصائص اضطراب العدد | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| الصماء بالنسبة لصحة الإنسان | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| خصائص اضطراب العدد | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| الصماء بالنسبة للبيئة | | | | |

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

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکيز عدم التأثير المُنتوِّع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H302

ضار عند الابتلاع.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع 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 تهيجاً شديداً للعين.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332

ضار عند الاستنشاق.

H335

قد يسبب تهيجاً تنتهي.

H336

قد يسبب النعاس أو التردد.

H360F

قد يتلف الخصوبة.

H361d

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

الرمز : 000001057691

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 يوليو 2024

SIGMATHERM 230 HARDENER

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|--|
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. سمي جداً للحياة المائية. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H410 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH071 | Corrosive to the respiratory tract. سمية حادة - الفتنة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتنة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 3 خطر السمية بالشفط - الفتنة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 3 السمية التناسليية - الفتنة 1 باء السمية التناسليية - الفتنة 2 تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 1 باء تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 1 حيم تآكل/تهيج الجلد - الفتنة 2 التحسس الجلدي - الفتنة 1 باء السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3 |

السرقة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

18 أبريل 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

3

اخلاع مسنوية

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