

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

: نسخة 24.01

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMA SHIELD 460 HARDENER

00191642

: كود المنتج

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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؛ مادة مُصلية.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحفة 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 صحفة بيانات السلامة هذه

PS.ACMEA@ppg.com

: رقم هاتف الطوارئ

+213 21 97 98 98

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 Corr. 1C, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 1B, H360F

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 1, H410

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

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 التنبيه

خطر

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.
يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية وواقٍ للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الوقاية

تجمع المواد المنسكة.

: الاستجابة

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحاكم.

: التخزين

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية

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

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

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

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: يُراعي أن ترَوَّد العبوات بـ أنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيُّج.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلant

خلط

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|---|-----------|--|-------------------|
| - | - | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | ≥25 - ≤50 | CAS: SUB123903 | Epoxy Amine Resin |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / 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 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | |
|--|--|------------------------|---|---|-------------|
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | # REACH 01-2119556886-20 المفروضة الأوروبية: 500-105-6 39423-51-3 :CAS | $\geq 10 - \leq 16$ | Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مجم / كجم | [1] |
| benzyl alcohol | # REACH 01-2119492630-38 المفروضة الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS 603-057-00-5 فهرست: | $\geq 5.0 - \leq 10$ | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مجم / كجم | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol | # REACH 01-2119484609-23 المفروضة الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 فهرست: | $\geq 5.0 - \leq 10$ | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | # REACH 01-2119457856-23 المفروضة الأوروبية: 201-245-8 80-05-7 :CAS 604-030-00-0 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 10 | [1] [2] [3] |
| m-phenylenebis (methylamine) | # REACH 01-2119480150-50 المفروضة الأوروبية: 216-032-5 1477-55-0 :CAS | $\geq 1.0 - \leq 4.3$ | 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 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 930 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الغازات] = 4500 جزء من المليون | [1] [2] |
| ethylbenzene | # REACH 01-2119489370-35 المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (H373 ,2 RE STOT ما بعد امتصاص الكيس المكي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخة] = 17.8 مجم / لتر | [1] [2] |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol | # REACH 01-2119560597-27 المفروضة الأوروبية: 202-013-9 90-72-2 :CAS | $\geq 0.30 - \leq 2.6$ | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1280 مجم / كجم | [1] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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، وسامية، ومتراكمة بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ:REACH: 01-2119555267-33 01-2119539452-40 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene m-xylene ، 01-2119486136-34 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والتولوين. ، C8

النوع

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

[3] مادة مع خصائص تعطيل الغدد الصماء

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

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

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

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

قد تحدث قرحة

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.3 داعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

4.3.1 ملاحظات للطبيب

4.3.2 معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل إطفاء

5.1.1 وسائل الإطفاء المناسبة

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

5.1.2 وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

5.2.1 الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد.

يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنتحال المواد الآتية:

أكاسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

5.3.1 احتياطات خاصة لمكافحي الحريق

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

5.3.2 معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذايتاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي 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

6.1.1 للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

6.1.2 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 الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي 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 باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

6.3.1 انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قليلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم باز اللهه 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 إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافتجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي 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 الغايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

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 الغايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعي تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الثياب. تجنب استنشاق الدخان أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية 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، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمحفظة. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء علماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظى التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: صوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|-----------------------------|---|
| xylene | isomers] mixed, [xylene (1/2022 OEL EU (أوروبا, 8 ساعات: 50 جزء من المليون. 8 ساعات: 221 مج / م ³ . 15 دقيقة: 100 جزء من المليون. 15 دقيقة: 442 مج / م ³ . (-) IPEL |
| benzyl alcohol | متوسط مُرجح زمنيا TWA: 5 جزء من المليون. حد التعرض قصير الاجل STEL: 10 جزء من المليون. |
| 2-methylpropan-1-ol | (الولايات المتحدة, 7/2023 TLV ACGIH 8 ساعات: 50 جزء من المليون. 8 ساعات: 152 مج / م ³ . |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | (أوروبا, 1/2022 OEL EU 8 ساعات: 2 مج / م ³ . الشكل: fraction Inhalable. |
| m-phenylenebis(methylamine) | (الولايات المتحدة, 7/2023 TLV ACGIH 0.018 :C جزء من المليون. |
| ethylbenzene | (أوروبا, 1/2022 OEL EU 8 ساعات: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 442 مج / م ³ . 15 دقيقة: 200 جزء من المليون. 15 دقيقة: 884 مج / م ³ . |

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

ethylbenzene (3/2021 BEI DOL (جنوب أفريقيا, 0.15 :BEI creatinine g/g . وقت أخذ العينات: shift of end

إجراءات المتابعة الموصى بها : تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لملوثاتها بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافتجار. الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد 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 المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافتجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع النياك التي يحتمل ثوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل النياك الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراك مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقريبًا دقليًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاصطدام الأقصى من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاصطدام الأقصى من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 460 HARDENER

: الرمز

00191642

التينيريل نيبورين

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 خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشنّل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وفرازات 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 تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، 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.
اللون. [فاتح]
شبيه بالأمين.
غير متوفّرة.
غير مُحدّدة.
>37.78°

غير مُحدّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
غير متوفّرة.

كأس مغلق: 36 °
305 ° (581 ف)
ثبتنة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
غير قابل للتطبيق.
بياميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفّرة.
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفّرة.
كينماتي (°40): <21 mm/s
> 100 s (ISO 6mm)

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

غير قابل للتطبيق.

| الضغط البخار عند 50 درجة منوية | اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | | الطريقة |
|--------------------------------|------------|------------------------------|----------------|-------|------------|---------|
| | | م زنك | كيلوباسكال | م زنك | كيلوباسكال | |
| 2-methylpropan-1-ol | <12.00102 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | | |

1.02
 المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.
 لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.
خصائص الجسيمات
 غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيبر

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنْتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نوافع تحول خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوافقة :

لكي تتم حذف تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، فلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نوافع الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|----------------------|------------------|--------------------|---------|
| xylene | LD50 جلدي بالفم | أرنب فأر | جرام / كجم 4.3 | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | جرام / كجم 0.4 | - |
| | LD50 بالفم | فأر | جرام / كجم 0.22 | - |
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | استنشاق أغبرة و ضباب | فأر فأر | 5 < مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 2000 < مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1200 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol | استنشاق بخار | فأر | 24.6 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 2460 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2830 مج / كجم | - |
| 2-methylpropan-1-ol | استنشاق بخار | فأر | 3600 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | 3.25 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 700 جزء من المليون | 1 ساعات |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | استنشاق غاز. | فأر - ذكور، إناث | 3100 < مج / كجم | - |
| | LC50 جلدي | فأر | 930 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| m-phenylenebis(methylamine) | استنشاق بخار | فأر | 17.8 جرام / كجم | - |
| | LC50 جلدي | أرنب | 3.5 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1280 مج / كجم | - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار | فأر | 1200 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3.5 جرام / كجم | - |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | استنشاق بخار | فأر | 1280 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر | 1200 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | - | - |

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الملف.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التحذير/التأشير

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

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

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الأعین

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

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

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجنين

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-----------------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methylpropan-1-ol | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | الفئة 3 | - | تأثيرات مدرة |
| | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة

آثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

: الرمز

00191642

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسي
السعال

وزن جنبي منخفض
زيادة في وظائف الأجنحة
تشوهات هيكلية

: الابتلاع

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وظائف الأجنحة
تشوهات هيكلية

: ملامسة الجلد

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

قد تحدث قروح
وزن جنبي منخفض
زيادة في وظائف الأجنحة
تشوهات هيكلية

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
ألم
الدمعان
احمرار

التاثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد
التعرض قصير المدى

: التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: عامة

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

قد يتلف الخصوبة.

: السمية التناسيلية

غير متوفرة.

: المعلومات الأخرى

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابيات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب. أشارت تقارير إلى أن التعرض لبخار الأمين يتسبب في حدوث ذمة قرنية مؤقتة تكون على هيئة غشاؤة زرقاء، أو ما يشبه تأثير الهالة، أو رؤية ضبابية أو غير واضحة لعدة ساعات. عادة ما تكون هذه الحالة مؤقتة ولا تسبب تأثيرات بصرية دائمة. عند ارتداء وسيلة حماية العين المناسبة المحددة في القسم 8، يتم تقليل التعرض للبخار بشكل كبير ولا للاحظ 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

: الرمز

00191642

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 460 HARDENER

9 أكتوبر 2024

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|--|---|---|----------------------------------|
| 2-methylpropan-1-ol 4,4'-isopropylidenediphenol | حاد EC50 1100 ملجم / لتر حاد LC50 0.885 ملجم / لتر ماء عذب حاد LC50 8.11 ملجم / لتر ماء عذب | براغيث الماء قشريات براغيث الماء - magna Daphnia حدث الولادة | 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات |
| ethylbenzene | حاد LC50 4.6 ملجم / لتر ماء عذب مزم NOEC 0.000174 ملجم / لتر ماء عذب | السمك السمك | 96 ساعات 5 شهور |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | حاد EC50 1.8 ملجم / لتر ماء عذب مزم NOEC 1 ملجم / لتر ماء عذب | براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | 48 ساعات - |
| | حاد LC50 < 100 ملجم / لتر حاد LC50 < 100 ملجم / لتر | براغيث الماء السمك | 48 ساعات 96 ساعات |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| xylene | - | - | يسريعة |
| benzyl alcohol | - | - | يسريعة |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | - | - | يسريعة |
| ethylbenzene | - | - | يسريعة |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | - | - | ليس بسهولة |

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|--------|--------------|---------|
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 | مُنخفض |
| Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia | -1.13 | - | مُنخفض |
| benzyl alcohol | 0.87 | - | مُنخفض |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | مُنخفض |
| 4,4'-isopropylidenediphenol | 3.4 | 43.65 | مُنخفض |
| m-phenylenebis(methylamine) | 0.18 | 2.69 | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | مُنخفض |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | 0.219 | - | مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات 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

المُنتج

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

نهاية 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 تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبع أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنفقت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3469 | UN3469 | UN3469 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء، لهوب، أكال | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE |
| 14.3 فئة/فوات مخاطر النقل | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

| القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر | نعم. غير قابل للتطبيق. | Yes. (Polyoxy propylene diamine) | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |

معلومات إضافية

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

: كود النفق (D/E)

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 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 سائباً 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفيدة للغاية

| نوع المكون | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|--|-----------------------------|-----------|------------|----------------|
| سامة إنجلترا | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لصحة الإنسان | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |
| خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة | 4,4'-isopropylidenediphenol | مُوصى بها | ED/01/2018 | 10/1/2019 |

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطيرة مقصورة على المستخدمين المحترفين.

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مامونية 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

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوافق

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

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 HARDENER

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | | |
|--|--------|---|
| نحو بيانت الأخطار المختصرة كاملاً | H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| | H226 | سائل وبخار لهوب. |
| | H302 | ضار عند الاتصال. |
| | 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 تنفسياً. |
| | H336 | قد يسبب النعاس أو التردد. |
| | H360F | قد يتلف الخصوبة. |
| | H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| | H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| | H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| | H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| | H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| نحو التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتبنة (CLP) // النظام المتوازن عالمياً (GHS)] | EUH071 | Corrosive to the respiratory tract. سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشفط - 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 التناسليية - الفئة 1 باء تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 حيم تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 باء السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السيرة

| | |
|--------------------------------|---------------|
| تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة | 9 أكتوبر 2024 |
| تاريخ الإصدار السابق | 29 أغسطس 2023 |
| من إعداد | EHS |
| نسخة | 24.01 |

اخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقدم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين وتناوله 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.