

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

كود المنتج :

000001059688

وسائل التعريف الأخرى

00280308; 00418549

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 :

مادة مصلبة؛ كسوة.

استخدامات لا يُنصح بها :

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها 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 وفقاً للتعميم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج 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 التنبية :

خطر

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

9 أكتوبر 2024

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

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

: الاستجابة

طلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

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

P280, P210, P273, P260, P314, P501

تحتوي عناصر التوسيم التكميلية ethylenediamine و N,N-ethylenediamine على تفاعل تحسسي.

غير قابل للتطبيق.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

: 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 والتئيج.

2.3 الأخطار الأخرى

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: خلاط 3.2

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|--|------------|---|---|
| - | [1] [2] | 1, RE STOT (استنشاق) H372 | ≥10 - ≤25 | المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS | crystalline silica, respirable powder (<10 microns) |
| - | [1] [2] | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0 | propan-2-ol |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق] | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: | xylene |

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | |
|--|---|---|--|
| | 215-535-7 1330-20-7 :CAS | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | (الأبخرة) = 11 مج / لتر |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol | # REACH 01-2119560597-27 المفروضة الأوروبية: 202-013-9 90-72-2 :CAS | $\geq 1.0 - < 3.0$ Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1280 مج / كجم |
| zinc oxide | # REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست: | $\geq 0.30 - < 2.5$ Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1 |
| 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 (ما بعد H373, 2 RE STOT امتصاص الكيس المخي) H304, 1 .Tox. Asp H412, 3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر |
| ethylenediamine | # REACH 01-2119480383-37 المفروضة الأوروبية: 203-468-6 107-15-3 :CAS 612-006-00-6 فهرست: | ≤ 0.30 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1B, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 841 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 560 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غازات)] = 6000 جزء من المليون |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide) | # REACH 01-2119978265-26 المفروضة الأوروبية: 204-613-6 123-26-2 :CAS | ≤ 0.30 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - |

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 أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

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

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

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزوجة بأثر صحية حادة كاملة

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدموع

احمرار

لست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

: ملامسة الجلد

تهيج

احمرار

الحفاف

لست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

لست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي 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.

: ملاحظات للطبيب

لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

: وسائل الإطفاء المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإتحلال المواد الآتية:

أكاسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد/أكاسيد فازية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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

استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

9 أكتوبر 2024

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 أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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 لمسعفي الطوارئ 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.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالمام ثم قم باز الله بالتنشيف باستعمال المسححة 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.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد 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). تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

الرمز : 000001059688

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 9 أكتوبر 2024
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95° ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمّلة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً حكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت 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 تعبيئها

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

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

(فرنسا, Labor of Ministry) 9/2023 8 ساعات: 0.1 مج / م³. التشكيل: الكسر القابل للتنفس.

propan-2-ol

(فرنسا, Labor of Ministry) 9/2023 15 دقيقة: 400 STEL

15 دقيقة: 400 جزء من المليون.

15 دقيقة: 980 مج / م³.

xylene purs] ,mixtes isomères , [xylènes (فرنسا, Labor of Ministry) 9/2023

تختص عن طريق الجلد.

15 دقيقة: 442 مج / م³.

15 دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

ethylbenzene

(فرنسا, Labor of Ministry) 9/2023 تختص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م³.

15 دقيقة: 442 مج / م³.

15 دقيقة: 100 جزء من المليون.

ethylenediamine

(فرنسا, Labor of Ministry) 9/2023 8 ساعات: 10 جزء من المليون.

8 ساعات: 25 مج / م³.

15 دقيقة: 15 جزء من المليون.

15 دقيقة: 35 مج / م³.

| اسم المكون/ المنتج | قيم حد التعرض |
|---|---|
| ميكا | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016) 8 ساعات: 3 مج / م ³ . التشكيل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) 8 ساعات: 3 مج / م ³ . متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 3 مج / م ³ . (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 0.1 مج / م ³ . التشكيل: الكسر القابل للتنفس. |
| crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .A2 cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016) 8 ساعات: 0.025 مج / م ³ . التشكيل: |

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

.aerosol the of fraction respirable as measured

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)

8 ساعات: 3 مجم / م³. الشكل:

particulate respirable: 3 مجم / م³.

particle inhalable: 10 مجم / م³.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات

العربية المتحدة, 5/2006)

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 0.1 مجم / م³.

A2 crystalline] [Silica (7/2023) A2 crystalline TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica]

8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

- OSHAD - Dhabi Abu

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)

.A2 cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016)

8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)

8 ساعات: 3 مجم / م³. الشكل:

particulate respirable: 3 مجم / م³.

particle inhalable: 10 مجم / م³.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات

العربية المتحدة, 5/2006)

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 0.1 مجم / م³.

A2 crystalline] [Silica (7/2023) A2 crystalline TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica]

8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

- OSHAD - Dhabi Abu

propan-2-ol

values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)

.A4 (7/2016)

8 ساعات: 492 مجم / م³.

8 ساعات: 200 جزء من المليون.

15 دقيقة: 984 مجم / م³.

15 دقيقة: 400 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات

العربية المتحدة, 5/2006)

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 500 جزء من المليون.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 983 مجم / م³.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 1230 مجم / م³.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 400 جزء من المليون.

A4 (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica]

8 ساعات: 200 جزء من المليون.

15 دقيقة: 400 جزء من المليون.

- OSHAD - Dhabi Abu

xylene

values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)

.A4 isomers] p & m, (o [xylene (7/2016)

15 دقيقة: 651 مجم / م³.

15 دقيقة: 150 جزء من المليون.

8 ساعات: 434 مجم / م³.

8 ساعات: 100 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات

العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين|جميع الإيزوميرات]

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مجم / م³.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مجم / م³.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

p-I (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica]

A4 [p-xylene containing mixtures and xylene

السمع والاتزان.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

الرمز : 000001059688

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 9 أكتوبر 2024
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

| | |
|--|---|
| <p>zinc oxide</p> <p>ethylbenzene</p> <p>ethylenediamine</p> <p>N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)</p> <p>propan-2-ol</p> <p>xylene</p> <p>ethylbenzene</p> | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>15 دقيقة: 10 مجم / م³. الشكل: دخنة. fume and aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: دخنة. fume and aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 5 مجم / م³. الشكل: أدخنة. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مجم / م³. الشكل: أدخنة. (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. 15 دقيقة: 10 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>15 دقيقة: 543 مجم / م³. 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. 8 ساعات: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 434 مجم / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مجم / م³. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مجم / م³. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون. (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 20 TWA. 8 ساعات: 10 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>A4 (7/2016) تمت منع طريق الجلد. 8 ساعات: 10 جزء من المليون. 8 ساعات: 25 مجم / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) تمت منع طريق الجلد. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 25 مجم / م³. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 10 جزء من المليون. (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 10 جزء من المليون.</p> <p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021)</p> <p>متوسط مُرجح زمنيا: 10 مجم / م³. الشكل: dust Total. متوسط مُرجح زمنيا: 3 مجم / م³. الشكل: Respirable.</p> <p>[xylenes] (3/2021 BEI DOL)</p> <p>. وقت أخذ العينات: [urine in] acetone ,mg/l 40 :BEI .workweek of end at shift of end</p> <p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021)</p> <p>. وقت أخذ العينات: [urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI .shift of end</p> <p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021)</p> <p>. وقت أخذ العينات: [urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum .shift of end</p> |
|--|---|

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوبي) 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 المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيماوبيه، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُوها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشون الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : النظارات الواقية من ترشيش الكيماوبيات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقاومة كيماوبياً بما يتناسب مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيماوبية إذا ثبتت 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 اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. 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 وجذرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المتناولة المتكررة أو المطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

قد يستخدم: مطاط النيترييل
مُوصى بها: مطاط البوتيل، كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتناسب والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي 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 تشنّط الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، 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 يتسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيماويبة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيماويبة والفيزيائية الأساسية

المظهر

| | |
|---|-------------------------------------|
| سائل. | الحاله الفيزيائية: |
| غير متوفرة. | اللون: |
| شبيه بالأمين. | الرائحة: |
| غير متوفرة. | عتبة الراحة: |
| غير محددة. | نقطه الانصهار/نقطه التجدد: |
| >37.78° | نقطه الغليان الأولية ونطاق الغليان: |
| غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. | قابلية على الاشتعال: |

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفرة.

: نقطة الوميض

° كأس مغلق: 17°

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

: درجة حرارة الانحلال

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

غير قابل للتطبيق.

: درجة تركيز الحامض

جساميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: الزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (s^2/mm): $21 < 40^\circ$

: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تغريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|-------------|------------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|---------|
| | م زنبق | كميلوباسكال | الطريقة | م زنبق | كميلوباسكال | الطريقة |
| propan-2-ol | 33.00268 | 4.4 | | | | |

: الكثافة النسبية

1.64

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

: خواص الانفجارية

لا المنتج لا يقام 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

المُنْتَج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثُرِّاعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

لكي تتماًلئ حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُرِّاعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

9 أكتوبر 2024

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|---------------------------|-------------|----------------------------|---------|
| propan-2-ol | استنشاق بخار | فأر | 72600 مج / م ³ | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 12800 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 5045 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4.3 جرام / كجم | - |
| | جلدي LD50 | فأر | 1280 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 1200 مج / كجم | - |
| | استنشاق أغيرة و ضباب LC50 | فأر | 5700 < مج / م ³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 5000 < مج / كجم | - |
| xylene | استنشاق بخار | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 3.5 جرام / كجم | - |
| | استنشاق غاز. | فأر | 6000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب - ذكور | 560 مج / كجم | - |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | بالفم LD50 | فأر - ذكور, | 841 مج / كجم | - |
| | استنشاق أغيرة و ضباب LC50 | فأر | 5.11 < مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| zinc oxide | استنشاق بخار | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 5000 < مج / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 3.5 جرام / كجم | - |
| ethylbenzene | بالفم LD50 | فأر | 6000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق غاز. | فأر | 560 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر - ذكور | 841 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | إناث | - | - |
| ethylenediamine | استنشاق أغيرة و ضباب LC50 | فأر | 5.11 < مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. | فأر | - | - |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide) | استنشاق أغيرة و ضباب LC50 | فأر | 5.11 < مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2000 < مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. | فأر | - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الأغين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|----------|--------------|---------------------|
| propan-2-ol | 3 الفتنة | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | 3 الفتنة | - | تهيج الجهاز التنفسى |

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- ليست هناك بيانات معينة.
ليست هناك بيانات معينة.
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
الشقق

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- غير متوفرة.
- يسبب تأثيرات شديدة من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
غير متوفرة.

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

9 أكتوبر 2024

القسم 11: المعلومات السامة

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُضفي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------|
| propan-2-ol | حاد EC50 10100 ملجم / لتر ماء عند | - براغيث الماء - magna Daphnia | 48 ساعات |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | حاد LC50 < 100 ملجم / لتر | - براغيث الماء | 48 ساعات |
| zinc oxide | حاد LC50 < 100 ملجم / لتر | السلك | 96 ساعات |
| | حاد EC50 0.17 ملجم / لتر | الطحالب | 72 ساعات |
| | حاد EC50 0.481 ملجم / لتر ماء عند | - براغيث الماء - magna Daphnia | 48 ساعات |
| | مزم من 0.017 NOEC ملجم / لتر ماء عند | حيث الولادة | 72 ساعات |
| ethylbenzene | حاد EC50 1.8 ملجم / لتر ماء عند | الطحالب | 48 ساعات |
| | مزم من 1 NOEC ملجم / لتر ماء عند | - براغيث الماء - magna Daphnia | - |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | حاد EC50 29 إلى 43 ملجم / لتر | dubia Ceriodaphnia | 72 ساعات |
| | حاد EC50 94 ملجم / لتر | subcapitata Pseudokirchneriella | - |
| | | - براغيث الماء - magna Daphnia | 48 ساعات |

للمزيد من المعلومات، انظر إلى الملخص.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكوّن/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 | - | |
| ethylenediamine | - | % 95 - 28 أيام | - | |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | - | % 63 - 28 أيام | - | |

للمزيد من المعلومات، انظر إلى الملخص.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكوّن/المنتج | العنصر النصفى المانع | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|--|----------------------|---------------|----------------------------|
| xylene | - | - | بسربة |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | - | - | ليس بسهولة |
| ethylbenzene | - | - | بسربة |
| ethylenediamine | - | - | بسربة |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | - | - | بسربة |

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|--------|--------------|---------|
| propan-2-ol | 0.05 | - | مُنخفض |
| xylene | 3.12 | إلى 18.5 7.4 | مُنخفض |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | 0.219 | - | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | مُنخفض |
| ethylenediamine | -2.04 | - | مُنخفض |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | >6 | - | على |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثالياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبئنة 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 أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

شم.

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. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

: الرمز

000001059688

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

9 أكتوبر 2024

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنفَّذ ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تثثير المادة المنسكبة وبريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات 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 | II | II | II |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار | لا. غير قابل للتطبيق. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.
(D/E)

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

: كود النفق

IMDG :

IATA :

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.

غير قابل للتطبيق.
غير قابل للتطبيق.

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم
: 14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفيدة للغاية

| تاريخ المراجعة | رقم مرجعى | الوضعية | اسم المكون | خاصية داخلية المنشأ |
|----------------|--------------------|-----------|-----------------|---|
| 4/12/2023 | D(2021) 4569-DC | مُوصى بها | ethylenediamine | مادة مفيدة قلماً مكافأناً على صحة الإنسان |

غير قابل للتطبيق.
غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

الرمز : 000001059688

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER

القسم 15: المعلومات التنظيمية

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتبيئة [لاحقة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتسميم والتبيئة

PNEC = تردد عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|------|---|
| H225 | قابل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H311 | سمي إذا تلامس مع الجلد. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H314 | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتنفّاً للعين. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تنفّاً شديداً للعين. |
| H319 | ضار عند الاستنشاق. |
| H332 | قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. |
| H334 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H335 | قد يسبب النعاس أو الترنح. |
| H336 | يسبب تنفّاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتركر. |
| H372 | قد يسبب تنفّاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتركر. |
| H373 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H410 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والنوع (CLP) / النظام المترافق عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | سمية حادة - الفئة 3 |
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 |
| Eye Dam. 1 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 2 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Resp. Sens. 1B | التحسس التفصي - الفئة 1 باء |
| Skin Corr. 1B | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء |
| Skin Corr. 1C | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم |
| Skin Irrit. 2 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1B | التحسس الجلدي - الفئة 1 باء |
| STOT RE 1 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتركر) - الفئة 1 |
| STOT RE 2 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتركر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السيرة

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

تاريخ الإصدار السابق

29 مايو 2024

| | |
|------------------------------|--|
| الرمز : 000001059688 | التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 2024 أكتوبر 9 |
| VIGOR ZN 302 SR EVO HARDENER | |

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|------------|------|
| من إعداد : | EHS |
| نسخة : | 4.03 |

أخلاص مسؤولية

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، وت تقديم 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.