

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

VIGOR ZN 302 SR HARDENER

: كود المنتج

00280308

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 تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنيف وفقاً للتوجيه (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 المعتمدة.

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 : 00280308	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 2024 أكتوبر 9																								
القسم 2: بيان الأخطار																									
<p>عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. يسبب تهيج الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. عبارات التحذير : ي sis قفازات واقية. sis واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.</p> <p>الوقاية : تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.</p> <p>الاستجابة : غير قابل للتطبيق.</p> <p>التخزين : تخزين من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> <p>التخلص من النفاية : P280, P210, P273, P260, P314, P501</p>																									
<p>عناصر التوسيم التكميلية : تحتوي ethylenediamine و <i>N,N</i>-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)-'N, N تفاعل تحسسي.</p> <p>المُلحَّق السابع عشر: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات مُعينة خطيرة</p> <p>غير قابل للتطبيق.</p>																									
<p>يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : غير قابل للتطبيق.</p> <p>تحذير لمسي من الخطير : غير قابل للتطبيق.</p>	<p>متطلبات التغليف الخاصة : غير قابل للتطبيق.</p>																								
<p> المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB : لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.</p> <p>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.</p>	<p>2.3 الأخطار الأخرى :</p>																								
القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات																									
<p>3.2 خلابط :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">النوع</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">التصنيف</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">%</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">المعرفات</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">اسم المكون/المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1 RE STOT (استنشاق) H372</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">≥10 - ≤25</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">crystalline silica, respirable powder (<10 microns)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">≥5.0 - ≤10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">#: REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">propan-2-ol</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[1] [2]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق]</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">≥5.0 - ≤10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">#: REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">xylene</td> </tr> </tbody> </table>		النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج	-	-	1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤25	المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	-	-	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
النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج																				
-	-	1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤25	المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	crystalline silica, respirable powder (<10 microns)																				
-	-	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																				
Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	17/2																							

: الرمز

00280308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR 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	≥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	[1]
zinc oxide	# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست:	≥0.30 - <2.5 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست:	≥1.0 - ≤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	[1] [2]
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	[1] [2]
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	-	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرّد 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، وسامة، 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.

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

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز : الرمز	00280308	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		VIGOR ZN 302 SR HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفس 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 المنظفات أو المفرقات.

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

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 والتآثرات، الحال منها والموجل

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهييج الدمعان أحمراء ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج أحمراء الجفاف التشقق ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل إطفاء

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 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 وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيحة.

00280308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR HARDENER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

: منتجات احتراق خطيرة

تحتوي نواتج الإنhal المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (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 ت fulfillment أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

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".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباليواعات ومجاري الصرف. يُراعى :
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتتنيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم باز الله بالتنشيف باستعمال المسحة 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليواعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. 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 وللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملاينة(انظر القسم 8). تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر 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 و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

الرمز : الرمز	00280308	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		VIGOR ZN 302 SR HARDENER

القسم 7: المناولة والتخزين

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. أخل 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلوج 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 ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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)

propan-2-ol

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

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

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

15 دقيقة: 980 مج / م³.

ethylbenzene

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry تمت من طريق الجلد.

15 STEL 8 ساعات: 442 مج / م³.

15 STEL 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

15 STEL 8 ساعات: 221 مج / م³.

15 STEL 8 ساعات: 50 جزء من المليون.

ethylenediamine

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry 8 ساعات: 20 TWA

8 ساعات: 88.4 مج / م³.

15 STEL 8 ساعات: 442 مج / م³.

15 STEL 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry 10 ساعات: 10 TWA

8 ساعات: 25 مج / م³.

15 STEL 8 ساعات: 15 جزء من المليون.

15 STEL 8 ساعات: 35 مج / م³.

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
ميكا	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016) 8 TWA 8 ساعات: 3 مج / م ³ . الشكل: 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) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 TWA 8 ساعات: 0.1 مج / م ³ . الشكل: الكسر القابل للتنفس.

الرمز :	00280308	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	9 أكتوبر 2024
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)</p> <p>.A2 cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016)</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: particulate respirable</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: particle inhalable</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 0.1 مجم / م³.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica] (7/2023)</p> <p>.A2 crystalline]</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p>		
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)</p> <p>.A2 cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016)</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: particulate respirable</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: particle inhalable</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 0.1 مجم / م³.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, [Silica] (7/2023)</p> <p>.A2 crystalline]</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 0.025 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p>		
propan-2-ol	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational [silica] (7/2016)</p> <p>.A4 (7/2016)</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 492 مجم / م³.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 200 جزء من المليون.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 984 مجم / م³.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 400 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 500 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 983 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 1230 مجم / م³.</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 400 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, (7/2023)</p> <p>.A4</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 200 جزء من المليون.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 400 جزء من المليون.</p>		
xylene	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational [xylene (7/2016)</p> <p>.A4 isomers]) p & m, (o</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 651 مجم / م³.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 150 جزء من المليون.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>[كزيلين جميع الإيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مجم / م³.</p> <p>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p>		

الرمز : 00280308	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 9 أكتوبر 2024
	VIGOR ZN 302 SR HARDENER
zinc oxide	<p>p-[7/2023 TLV ACGIH] (الولايات المتحدة، A4) [p-xylene containing mixtures and xylene] له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016) (الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>دقيقة: 15 STEL 15 مج / م³. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 5 مج / م³. الشكل: أدخنة. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مج / م³. الشكل: أدخنة.</p> <p>(7/2023 TLV ACGIH) (الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH)</p> <p>8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. دقيقة: 10 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .A3 (7/2016) (الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational .A3 (7/2016)</p> <p>دقيقة: 543 مج / م³. 15 STEL 15 مج / م³. دقيقة: 125 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>(7/2023 TLV ACGIH) (الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH)</p> <p>له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016) (الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016)</p> <p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>8 ساعات: 10 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 25 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 25 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 جزء من المليون.</p> <p>(7/2023 TLV ACGIH) (الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH)</p> <p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>8 ساعات: 10 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة) (الولايات المتحدة)</p> <p>متوسط مُرَجَّح زمنيا TWA: 10 مج / م³. الشكل: dust Total.</p> <p>متوسط مُرَجَّح زمنيا TWA: 3 مج / م³. الشكل: Respirable.</p>
ethylbenzene	<p>TLV ACGIH (جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL) ([urine in] acetone, mg/l 40 :BEI). وقت أخذ العينات: workweek of end at shift of end</p> <p>[xlyenes] (3/2021 BEI DOL) ([urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI). وقت أخذ العينات: shift of end</p> <p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>
ethylenediamine	<p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	<p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>
propan-2-ol	<p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>
xylene	<p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>
ethylbenzene	<p>BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) ([urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum shift of end).</p>

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

: الرمز

00280308

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

8.2 ضوابط التعرض

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. تقاضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثؤُلُها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين النظارات الوقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتّلّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاختراع أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاختراع أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

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

أدوات حماية الجسم يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدِي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشنّل الملابس على أفراد وحداء برقة 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 تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتّسنى 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

الحالة الفيزيائية	سائل.
اللون	غير متوفرة.
الرائحة	شبيه بالأمين.
عقبة الراحة	غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير محددة.
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان	>37.78°

غير محددة. ليست هناك بيانات مناحة عن الخليط ذاته.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
VIGOR ZN 302 SR 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.16

: درجة حرارة الانحلال

ثبتته في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق.

: درجة تركيز الحامض

بياميكيه (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: الزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: الذوبانية (نيات)

كينماتي ($^{\circ}40$): $< 21 \text{ mm} / \text{s}^2$

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		الطريقة
	مم زنبق	كيلوباسكال	
propan-2-ol	33.00268	4.4	

1.64

: الكثافة النسبية

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

: الخواص الانفجارية

لا المنتج لا يقدم 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 للتفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

: الرمز

00280308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

VIGOR ZN 302 SR 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
	استنشاق أغيرة و ضباب LC50	فأر	560 مج / كجم	-
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	جلدي LD50	أرنب - ذكور	841 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر - ذكور، إناث	-	-
	جلدي LD50	فأر	5.11 < مج / لتر	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	فأر	2000 < مج / كجم	-
zinc oxide	استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	جلدي LD50	فأر	17.8 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	استنشاق أغيرة و ضباب LC50	فأر	6000 جزء من المليون	4 ساعات
	جلدي LD50	فأر	560 مج / كجم	-
ethylbenzene	بالفم LD50	فأر	841 مج / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	17.8 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	3.5 جرام / كجم	-
ethylenediamine	استنشاق غاز.	فأر	6000 جزء من المليون	4 ساعات
	جلدي LD50	فأر	560 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	841 مج / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	5.11 < مج / لتر	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)	استنشاق أغيرة و ضباب LC50	فأر	2000 < مج / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2000 < مج / كجم	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	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

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.

الاستنتاجات/الملخص

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

الرمز : الرمز	00280308	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	2024 أكتوبر 9
VIGOR ZN 302 SR HARDENER			

القسم 11: المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.
- : ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار
الجفاف
الشقق

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء 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.

- الإسنتاجات/الملخص**
- : عامة يسبب تأثيرات شديدة من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهدئته وتشققه وأو التهابه.
- : السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجنين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى غير متوفرة.

: الرمز

00280308

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 أكتوبر 2024

VIGOR ZN 302 SR HARDENER

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 مل / لتر ماء عند	- براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	حاد LC50 < 100 مل / لتر	- براغيث الماء	48 ساعات
zinc oxide	حاد LC50 < 100 مل / لتر	السلك	96 ساعات
	حاد EC50 0.17 مل / لتر	الطحالب	72 ساعات
	حاد EC50 0.481 مل / لتر ماء عند	- براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	م زمن 0.017 مل / لتر ماء	حيث الولادة	72 ساعات
ethylbenzene	عذب حاد EC50 1.8 مل / لتر ماء عند	الطحالب	48 ساعات
	م زمن 1 مل / لتر ماء عند	- براغيث الماء - magna Daphnia	-
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	حاد EC50 29 إلى 43 مل / لتر	dubia Ceriodaphnia	72 ساعات
	حاد EC50 94 مل / لتر	subcapitata Pseudokirchneriella	
		- براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات

لإسنتاجات/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	-	

لإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكوّن/المنتج	العنصر النصفى المائي	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

الرمز : الرمز	00280308	التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة
		VIGOR ZN 302 SR HARDENER
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية		

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

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

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء 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 حرجة 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 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. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد 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.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

تغليف مختلط

الرمز :

00280308

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

2024

VIGOR ZN 302 SR HARDENER

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 :

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

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 للتراخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفتوحة للغاية

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

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

غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

9 أكتوبر 2024 : الرمز	00280308	9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		VIGOR ZN 302 SR 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 [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتسميم والتبيئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	مائل 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 تهيجاً 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 تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتأخر.
H372	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتأخر.
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 والتبينة (CLP)]/ النظام المتوافق عالمياً [(GHS)]

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

السيرة

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

4 أكتوبر 2022 : تاريخ الإصدار السابق

4 أكتوبر 2022

الرمز : الرمز	00280308	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	2024 أكتوبر 9
من إعداد :		VIGOR ZN 302 SR HARDENER	EHS

من إعداد :
نسخة :

القسم 16: المعلومات الأخرى

5

أخلاص مسنونية

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 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.