

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

: نسخة 1.03

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

: كود المنتج

000001199137

وسائل التعريف الأخرى

00473600; 00473606

- 1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها
تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش، التطبيق من خلال طرق غير الرش.
كسوة.
- استخدامات المنتج :
استخدام المادة/المستحضر :
استخدامات لا ينصح بها :
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG AC - France

Freitag

Immeuble Union Square

1, Rue de l'Union

CS10055

92565 RUEIL MALMAISON CEDEX

France

Tel : +33(0)1.57.61.03.20

Fax : +33(0)1.57.61.01.70

عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المُسؤول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 (0)20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 رقم التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لланحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

رمز : 000001199137

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

الفصل 2: بيان الأخطار

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية :

: عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

البس قفازات واقية. النس وaci العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الوقاية :

: الاستجابة :

: التغذية :

: التخلص من النفاية :

P280, P210, P273, P261, P391, P501

لاتجاهات الأبيوكسي (1100=>MW>700)

اسمى بورتلاند

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane

تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسيم التكميلية :

غير قابل للتطبيق.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بانتظام إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

2.3 الأخطار الأخرى

: 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 والتلهي.

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائط :

خليل

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
zinc powder zinc dust (stabilised)	# REACH 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS 030-001-01-9 فهرست:	≥50 - ≤75	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	[1]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥5.0 - ≤8.7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	[1] [2]
o-xylene	# REACH 01-2119485822-30 المفوضية الأوروبية: 202-422-2 95-47-6 :CAS 601-022-00-9 فهرست:	≥5.0 - ≤7.7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	[1] [2]
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
اسمنت بورتلاند	المفوضية الأوروبية: 266-043-4 65997-15-1 :CAS	≥1.0 - <3.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
isobutyl acetate	المفوضية الأوروبية: 203-745-1 110-19-0 :CAS 607-026-00-7 فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 EUH066	-	[1] [2]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
butanone	# REACH 01-2119457290-43 المفوضية الأوروبية: 201-159-0 78-93-3 :CAS 606-002-00-3 فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>ethylbenzene</p> <p># REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 : CAS فهرست: 601-023-00-4</p> <p>zinc oxide</p> <p># REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 : CAS فهرست: 030-013-00-7</p>	<p>$\geq 1.0 - \leq 5.0$</p> <p>≤ 1.0</p>	<p>H225, 2 .Liq. Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic</p> <p>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.</p>	<p>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر</p> <p>متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1</p>	<p>[1] [2]</p> <p>[1]</p>
--	--	---	---	---------------------------

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباشقة، وسلامة، ومتراكلة 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 التبيين.

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

يراعى الأخلاع إلى الهواءطلق. راعى 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.

أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المرقفات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: استنشاق

الرمز : 000001199137

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

: ملامسة الجلد :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: البتلاع :

ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

الاعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
الحالات الطارئة. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة :

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة :

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنhalal المواد الآتية:

أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي 469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

: لمسعفي الطوارئ

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

: 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، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارةً وغير قابلة للافجارات. خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها 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 الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارةً وغير قابلة للافجارات. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراف مثل الرمل، أو التراب، أو الترميكوبوليست، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدي الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكك.

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 والتخلص

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبوبة 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 الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافجارات. 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

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقانية 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. يراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و ترتكها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/البيئة الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). [isomers mixed, xylene] تمت منع طرق الجلد. 442 مج / م ³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ TWA 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
o-xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد. 442 مج / م ³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ TWA 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
اسمنت بورتلاند	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 1 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس
isobutyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ STEL 15 دقيقة. 241 مج / م ³ TWA 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
butanone	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 900 مج / م ³ STEL 15 دقيقة. 300 جزء من المليون 15 دقيقة. 600 مج / م ³ TWA 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد. 884 مج / م ³ STEL 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م ³ TWA 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.

إجراءات المتابعة الموصى بها

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

DNEL

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
xylene	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	212 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م ³	عمال	موضعي
o-xylene	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	2.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	212 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م ³	عمال	مجموعى
		قصير المدى استنشاق	260 مج / م ³	السكان عامة	موضعي

000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	isobutyl acetate	DNEL	قصير المدى استنشاق	3 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	3 مل / م³	عمال	موضعي
	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	DNEL	قصير المدى استنشاق	3 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى بالفم	5 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	5 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	5 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	5 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	10 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	10 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	35.7 مل / م³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	35.7 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	300 مل / م³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	300 مل / م³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	300 مل / م³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	300 مل / م³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	600 مل / م³	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	600 مل / م³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	12.25 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	12.25 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	8.33 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	8.33 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	3.571 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	3.571 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	0.75 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
		DNEL	قصير المدى بالفم	0.75 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	89.3 ميكروجرام / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	0.5 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	0.75 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	0.87 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	4.93 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	31 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	106 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	412 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	450 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	600 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	900 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	1161 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	442 مل / م³	عمال	موضعي
	butanone	DNEL	قصير المدى استنشاق	884 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	1.6 مل / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	15 مل / م³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	77 مل / م³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	180 مل / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	293 مل / م³	عمال	موضعي

PNEC

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
zinc powder zinc dust (stabilised)	-	ماء عنبر	20.6 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	6.1 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 ميكروجرام / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	118 مج / كجم طن من الوزن الساكن	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه البحرية	56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن	توزيع الحساسية
	xylene	ماء عنبر	0.327 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
o-xylene	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	-	التربة	2.31 مج / كجم	-
	-	ماء عنبر	0.25 مج / لتر	-
	-	راسب	14.33 مج / كجم	-
	-	التربة	2.41 مج / كجم	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	محطة معالجة مياه الصرف	5 مج / لتر	-
	-	ماء عنبر	0.006 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.001 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	0.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	0.196 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	تسمم ثانوي	11 مج / كجم	عوامل التقييم
	-	ماء عنبر	55.8 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	55.8 مج / لتر	توزيع الحساسية
butanone	-	محطة معالجة مياه الصرف	709 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه العذبة	284.74 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	284.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	22.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	ماء عنبر	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
ethylbenzene	-	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	تسمم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عنبر	20.6 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
zinc oxide	-	مياه البحر	6.1 ميكروجرام / لتر	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه العذبة	117 مج / كجم طن من الوزن الساكن	توزيع الحساسية
	-	محطة معالجة مياه الصرف	52 ميكروجرام / لتر	عوامل التقييم

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

عوامل التقييم	56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	رواسب المياه البحرية	-	-
توزيع الحساسية	35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن	التربة		

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 المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

تدابير الحماية الفردية

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

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقييرًا دقیقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة قفاز، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المستندة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

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

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

اختبار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الاختبار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو معدني بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفائز: مرش جسيمات وبخار عصوي (النوع P3)

تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظاهر

سائل.

أزرق.

أروماتية. [طيفية]

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الراحة

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:

نقطة الانصهار/نقطة التجمد: bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: >37.78 °C

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبـر مدى معروـف: أدنـى: 1.8% أعلى 11.5% (مـيثـيلـاـيـثـيلـكـيـتونـ)

كأس مغلق: 18 °C

نقطة الوميض:

درجة حرارة الاشتعال الذاتي:

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	759.2	404	مـيثـيلـاـيـثـيلـكـيـتونـ

ثابتة في ظروف المتناولـةـ والتـخـزـينـ المـوصـىـ بـهـ (انـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الانحلال:

/s²mm 21 < (°40):

> 100 s (ISO 6mm)

درجة تركيز الحامض:

اللزوجة:

اللزوجة:

الذوبانية (نبات):

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

معامل تفريـقـ الأوـكتـانـولـ/ـالـماءـ:

الضغط البخاري:

الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	مـمـ زـنـيقـ	كـيلـوـبـاسـكـالـ	كـيلـوـبـاسـكـالـ
	78.7564	10.5	مـيـثـيلـاـيـثـيلـكـيـتونـ

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 (خلات أيزوبوتيل) المتوسط الترجيحي: 0.79 مـعـلـمـاـنـاـ بـ خـلـاتـ الـبـوتـيلـ

2.06

مـعـلـمـاـنـاـ بـ خـلـاتـ الـبـوتـيلـ:

الكثافة النسبية:

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 4.46 (الهواء = 1)

المنتج ذاته ليس انفجاريـاـ، ولكن يمكن تشـكـلـ خـلـيـطـ مـنـ الـبـخـارـ أوـ الـغـبـارـ مـعـ الـهـوـاءـ قـابـلـ لـالـتـفـجـيرـ.

الكثافة البخارية:

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خواص انفجارية:

خواص موكسدة:

غير قابل للتطبيق.

حجم الجسيمات المتوسط:

خواص الجسيمات:

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلـةـ

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

المنتج ثابت.

10.1 التفاعـلـيةـ:

10.2 الثبات الكيميـاـيـيـ:

لن تحدث تفاعـلاتـ خطـرةـ فيـ ظـروفـ التـخـزـينـ وـالـاستـخـدـامـ العـادـيـ.

10.3 إمكانـيـةـ التـفـاعـلـاتـ الخـطـرـةـ:

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوائح تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

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

: 10.6 نوائح الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 المعلومات المتعلقة بغيرات المخاطر على النوع المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
zinc powder zinc dust (stabilised)	استنشاق أغبرة و ضباب LD50 بالفم	فأر فأر	< 5.4 مج / لتر < 2000 مج / كجم	4 ساعات
xylene	جلدي LD50 LD50 بالفم	أرنب فأر	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-
o-xylene	استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر	< 27124 مج / م³	4 ساعات
راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)	LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر فأر فأر فأر	< 12126 مج / كجم < 3523 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 17400 مج / كجم	-
isobutyl acetate	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	< 13400 مج / كجم	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	< 23000 مج / كجم < 15000 مج / كجم	-
butanone	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	< 6480 مج / كجم < 2737 مج / كجم	-
ethylbenzene	استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر	< 17.8 مج / لتر	4 ساعات
zinc oxide	استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر	< 5700 مج / م³ < 2000 مج / كجم < 5000 مج / كجم	4 ساعات

: الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	9441.38 مج / كجم 72.43 مج / لتر

النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مُهيّج خفيف	أرنب أرنب	- -	mg 500 24 ساعات 24 ساعات	4 ساعات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأعين - إحمرار الملتحمة الجلد - وذمة الجلد - الحمامي/الخشارة الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب أرنب أرنب أرنب	0.4 0.5 0.8 -	24 ساعات 24 ساعات 4 ساعات 4 ساعات	-

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 11: المعلومات السامة

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الجلد.	فأر	استحساسية.

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

الإستنتاجات/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 التنفسي
o-xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
اسمنت بورتلاند	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
butanone	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحي

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

البفاف

التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأجل

التعرض قصير المدى

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 11: المعلومات السعومية

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللامسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

: التأثير على الجينات

: السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. 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، والسعال والغثيان، وقد يُفضي 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

السمية 12.1

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 0.106 EC50 مج / لتر ماء عنبر	zinc powder zinc dust (stabilised)
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 354 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنبر	
براغيث الماء - magna Daphnia	م زمن 6.3 EC10 ميكروجرام / لتر ماء عنبر	
حيث الولادة - mykiss Oncorhynchus	م زمن 185 LC10 ميكروجرام / لتر ماء عنبر	
السمك - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - براغيث الماء - magna daphnia	حاد 1.8 LC50 مج / لتر ماء عنبر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
براغيث الماء - magna daphnia	م زمن 0.3 NOEC مج / لتر ماء عنبر	ethylbenzene
براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	حاد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عنبر	zinc oxide
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 0.17 EC50 مج / لتر ماء عنبر	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 0.481 EC50 مج / لتر ماء عنبر	

: الرمز

000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

النوع	م زمن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عند	الطاولة	72 ساعات
-------	-----------------------------------	---------	----------

لإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 النبات والتحل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
o-xylene	OECD 301F	% 94 - بسرعة - 28 أيام	-	
ethylbenzene	-	% 79 - بسرعة - 10 أيام	-	-

لإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئى	القابلية على التحلل الحيوى
xylene	-	-	بسربعة
o-xylene	-	-	بسربعة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-	-	ليس بسهولة
ethylbenzene	-	-	بسربعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُنخفض
o-xylene	3.12	14.13	مُنخفض
isobutyl acetate	2.3	-	مُنخفض
butanone	0.3	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

التحركية :

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

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبئنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

: نهاية خطيرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تحذب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	التغليف مختلط
الحاوية	15 01 06

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطلب 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 تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنقطت تتنظيفاً داخلياً تماماً. يجب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	

معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة ببئها غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

(D/E)

علامة المادة الخطيرة ببئها غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

ADR/RID :

: كود النفق

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية
ADN

IMDG :

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

IATA :

قد تظهر علامة المادة الخطيرة ببئها إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

:

الرمز : 000001199137

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :
14.7 النقل البحري سانيناً 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 مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c
E1

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تعديلاً عنها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNL = مستوى عدم التأثير المُشنق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسمة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بـنـقل البـضـاعـنـ الخطـيرـةـ الدـولـيـ برـأـ

IMDG = البردية الدولية للبضائع الخطيرة

ATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

: الرمز 000001199137

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

VIGOR ZN 302 SR EVO BASE BLUEGREEN

القسم 16: المعلومات الأخرى

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترناخ.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي الحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

نص التصنيفات كاماً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

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 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالتنفس - 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
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

26 سبتمبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

1.03

إخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقييمية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقدم 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.