

صحيفة بيانات السلامة



3.02 : نسخة
4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المنتج

اسم المنتج : SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN
كود المنتج : 00445113
وسائل التعريف الأخرى
غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
Antifouling products
المنتج ليس المقصود، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.
استخدامات المنتج :
استخدام المادة/المستحضر :
استخدامات لا يُنصح بها :

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورّد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Carc. 1B, H350
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

الرمز :

00445113

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 سبتمبر 2024

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

القسم 2: بيان الأخطار

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً .
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب.
ضار عند الابتلاع.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تلفاً شديداً للعين.
قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
قد يسبب النعاس أو الترنح.
قد يسبب السرطان.
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية :

توضع قفازات للحماي،/ملابس للحماي ووقاء للعينين وألوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

الاستجابة :

تجمع المواد المنسكبة.

التخزين :

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

التخلص من النفاية :

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

مكونات خطرة :

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501
dicopper oxide
< 0.1% aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
rosin
4-methylpentan-2-one
zineb (ISO)
xylene

عناصر التوسيم التكميلية :

غير قابل للتطبيق.

المُلق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات
مُعينة خطرة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُروِّد العبوات بأنظمة إغلاق
منبوعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطر :

غير قابل للتطبيق.

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 والتهيج.

| | | | |
|---------|----------|--------------------------------|---------------|
| الرمز : | 00445113 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 4 سبتمبر 2024 |
| | | SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلاص :

خليط

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|---|---|-------------|--|--|---------|
| dicopper oxide | :# REACH 01-2119513794-36 المفوضية الأوروبية: 215-270-7 1317-39-1 :CAS فهرست: X-029-002-00 | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار وريذات)] = 3.34 مج / لتر متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزمن] = 10 | [1] [2] |
| ,C9 ,Hydrocarbons , aromatics < 0.1% كومين | :# REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| rosin | :# REACH 01-2119480418-32 المفوضية الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS فهرست: 650-015-00-7 | ≥10 - ≤25 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| zinc oxide | :# REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS فهرست: 030-013-00-7 | ≥10 - ≤25 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1 | [1] |
| 4-methylpentan-2-one | :# REACH 01-2119473980-30 المفوضية الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS فهرست: 606-004-00-4 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر 20% ≤ C :EUH066 | [1] [2] |
| zineb (ISO) | :# REACH المفوضية الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS فهرست: 006-078-00-2 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [1] |
| xylene | :# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | ≥1.0 - ≤5.0 | 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 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر | [1] [2] |
| 12-hydroxyoctadecanoic | :# REACH | ≥0.30 - | H332 ,4 .Tox Acute | تقدير السمية الحادة [استنشاق] | [1] [2] |

| 4 سبتمبر 2024 | | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | | 00445113 | | الرمز : | |
|--|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|-----|---------|--|
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | | | | | |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات | | | | | | | |
| acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | 01-0000017900-73 المفوضية الأوروبية: 432-840-2 220926-97-6 :CAS 616-201-00-7 :فهرست | ≤2.4 | H373, 2 RE STOT (الرتنان) H413, 4 Chronic Aquatic | (غبار ووذاد) = 3.56 مج / لتر | | | |
| copper(II) oxide | :# REACH 01-2119502447-44 المفوضية الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 :فهرست | ≤1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حد] = 100 متوسط [مزم] = 10 | [1] | | |
| copper | :# REACH 01-2119480154-42 المفوضية الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS | <1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | متوسط [حد] = 1 | [1] | | |
| انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | | | | | | | |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبقائية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مُصنّفة 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 الكيميائي المسجله

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

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

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

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقّقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

: استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: ملامسة الجلد يزبل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: الابتلاع ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي | | | |

| | |
|--|----------------|
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | : ملامسة العين |
| ألم الدمعان احمرار | |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | : استنشاق |
| تهيج المسلك التنفسي السعال غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي | |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | : ملامسة الجلد |
| ألم أو تهيج احمرار الجفاف التشقق قد تحدث قروح | |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | : الابتلاع |
| الأم المعدة | |

4.3 دواعي أية 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 المعرض 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 كيميائية 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

| | |
|---|---------------------------------------|
| سائل وبخار لهيب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية. | : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط |
| قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: | : منتجات احتراق خطيرة |
| أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين أكاسيد الكبريت مركبات هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية | |

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

| | |
|---|---|
| يراعى عزل المكان على الفور وذلك 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. | : إحتياجات خاصة لمكافحة الحريق |
| ينبغي أن يرتدي مكافح 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 والمعياري الأوروبي 469 EN سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية. | : معدات الحماية الشخصية والاحتياجات اللازمة لعمال الإطفاء |

الرمز :

00445113

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 سبتمبر 2024

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الموضبة أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي 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 وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها 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 الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الإقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في البلوعات والصرف، و المجاري المائية، أو البردومات، أو المناطق المحصورة. 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 الفرميكيوليت، 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 الماصة الملوثة قد تشكل خطراً ممثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

القسم 7: المناولة والتخزين

تتضمن المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة 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، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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.

7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعاع. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُتحت 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 7: المناولة والتخزين | | | |

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تتضمن المعلومات الواردة في تبايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي 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

| اسم المُكوّن/المنتج | قيّم حد التعرّض |
|---|---|
| dicopper oxide | TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023). [copper fume] TWA: 0.2 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: دُخان |
| rosin | TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023). [acids resin] محسس للجلد. محسس عن طريق الاستنشاق. TWA: 0.001 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق |
| 4-methylpentan-2-one | OEL EU (أوروبا، 1/2022). STEL: 208 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 50 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 83 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. |
| xylene | OEL EU (أوروبا، 1/2022). [isomers mixed, xylene] تمتص عن طريق الجلد. STEL: 442 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | TLV ACGIH (الولايات المتحدة). TWA: 10 مج / م ³ الشكل: قابلة للاستنشاق particle TWA: 3 مج / م ³ (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنشق. particle |

تتبعي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

| اسم المُكوّن/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المُعرّضين | التأثيرات |
|---|-------|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| dicopper oxide | DNEL | طويل المدى استنشاق | 1 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 1 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 137 مج / كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.041 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.082 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 150 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| C9, Hydrocarbons aromatics < 0.1% كومين | DNEL | طويل المدى جلدي | 25 مج / كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 32 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 11 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 4.2 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11.8 مج / كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 14.7 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| 4-methylpentan-2-one | DNEL | طويل المدى استنشاق | 14.7 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |

| | | | |
|---------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
|---------------|--------------------------------|----------|---------|

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المادة | النوع | تفاصيل الوسيط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|------------------|---|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| xylene | DNEL | طويل المدى استنشاق | 14.7 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 83 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 83 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 155.2 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 155.2 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 208 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 208 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 4.2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 125 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 212 مج / كجم bw / اليوم | عمال |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال |
| | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | DNEL | طويل المدى استنشاق | 82.5 ميكروجرام / م ³ |
| copper(II) oxide | DNEL | طويل المدى استنشاق | 332 ميكروجرام / م ³ | عمال |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 25.7 مج / م ³ | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 51.3 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 1 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 1 مج / م ³ | عمال |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 137 مج / كجم bw / اليوم | عمال |
| copper | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.041 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.082 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 137 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 137 مج / كجم bw / اليوم | عمال |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 273 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 273 مج / كجم bw / اليوم | عمال |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسيط | القيمة | تفاصيل المنهج | |
|-------------------|-------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| dicopper oxide | - | ماء عذب | 0.0078 مج / لتر | - | |
| | - | رواسب المياه العذبة | 87.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - | |
| | - | مياه البحر | 0.0056 مج / لتر | - | |
| | - | رواسب المياه البحرية | 676 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - | |
| | - | التربة | 64.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - | |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 0.23 مج / لتر | - | |
| | rosin | - | ماء عذب | 0.002 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | مياه البحر | 0 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | محطة معالجة مياه الصرف | 1000 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | | - | رواسب المياه العذبة | 0.007 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأتزان |
| - | | رواسب المياه البحرية | 0.001 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأتزان | |
| - | | التربة | 0 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الأتزان | |
| zinc oxide | - | ماء عذب | 20.6 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية | |

| 4-methylpentan-2-one | | xylene | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| - | 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 |
| - | رواسب المياه البحرية | 56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن | عوامل التقييم |
| - | التربة | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |
| - | ماء عذب | 0.6 مج / لتر | عوامل التقييم |
| - | مياه البحر | 0.06 مج / لتر | عوامل التقييم |
| - | محطة معالجة مياه الصرف | 27.5 مج / لتر | عوامل التقييم |
| - | رواسب المياه العذبة | 8.27 مج / كجم | تقسيم الأثران |
| - | رواسب المياه البحرية | 0.83 مج / كجم | تقسيم الأثران |
| - | التربة | 1.3 مج / كجم | تقسيم الأثران |
| - | ماء عذب | 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 | - |
| - | رواسب المياه البحرية | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تامًا بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : shield face and goggles splash Chemical. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالطة، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر 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 ل EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً ل EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

قفازات : مطاط البوتيل

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحذاء برقية 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 تؤدي وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- حماية تنفسية :** إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A) P3
- 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 الأُخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمُعَدَّات، كي يتسنى 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

المظهر

- سائل.
- حمر اللون ضاربة للسمرة.
- أروماتية.
- غير متوفرة.
- قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -43.77° (-46.8° ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكوّن التالي: trimethylbenzene-1,2,4. المتوسط الترجيحي: -70.54° (-95° ف)
- نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78°

- غير متوفرة.
- وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (petroleum) naphtha Solvent (aromatic light كأس مغلق: 35°)
- القابلية على الاشتعال
- الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
- نقطة الوميض
- درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| الطريقة | ف | ° | اسم المُكوّن |
|---------|-------|-----|--------------|
| | 300.2 | 149 | zineb (ISO) |

- ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).
- غير قابل للتطبيق. غير ذُوب في الماء.
- كيميائي (40°): < 21 s²mm
- درجة حرارة الانحلال
- درجة تركيز الحامض
- اللزوجة
- الذوبانية (نيات)

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

- معامل تفريق الأوكتانول/الماء
- غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

| اسم المُكوّن | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | | |
|--------------|------------------------------|------------|---------|------------------------------|------------|---------|
| | مم زئبق | كيلوباسكال | الطريقة | مم زئبق | كيلوباسكال | الطريقة |
| هكزون | 15.75128 | 2.1 | | | | |

- وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (هكزون) المتوسط الترجيحي: 1.56 مُقارناً بـ خلاط البوتيل
- 1.66
- وأعلى قيمة معروفة هي: 4.1 (الهواء = 1) (trimethylbenzene-1,2,4). المتوسط الترجيحي: 3.68 (الهواء = 1)
- معدل التبخر
- الكثافة النسبية
- الكثافة البخارية

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.
حجم الجسيمات المتوسط :

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.1 التفاعلية :

المُنتج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائي :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

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

10.5 المواد غير المتوافقة :

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

10.6 نواتج التحلل الخطرة :

القسم 11: المعلومات السُمومية

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|---------------------------|------------|----------------------------|---------|
| dicopper oxide | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | 3.34 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 500 مج / كجم | - |
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons < 0.1% كومين | LD50 جلدي | أرنب | < 3160 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر - إناث | 3492 مج / كجم | - |
| rosin | LD50 جلدي | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 7600 مج / كجم | - |
| zinc oxide | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | < 5700 مج / م ³ | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | < 5000 مج / كجم | - |
| 4-methylpentan-2-one | LC50 استنشاق بخار | فأر | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2.08 جرام / كجم | - |
| zineb (ISO) | LD50 بالفم | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| xylylene | LD50 جلدي | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4.3 جرام / كجم | - |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | 3.56 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| copper(II) oxide | LD50 بالفم | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| copper | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | < 5.11 مج / لتر | 4 ساعات |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 11: المعلومات السمومية | | | |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسلك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|--------------------------------|
| بالغم جلدي | 1787.15 مج / كجم |
| الاستنشاق (الأبخرة) | 133987.51 مج / كجم |
| الاستنشاق (الأغبرة والضباب) | 111.22 مج / لتر |
| | 11.53 مج / لتر |

التهيج/التآكل

| اسم المُكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|---------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات 500 mg | - |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الإستساس

| اسم المُكوّن/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|---------------------|--------------|------------|-------------|
| zineb (ISO) | الجلد. | خنزير هندي | الاستساسية. |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المُكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|---------------------|
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons < 0.1% كومين | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| 4-methylpentan-2-one | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| zineb (ISO) | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المُكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|-------------------|
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | الفئة 2 | استنشاق | المرتنان |

خطر الشَّقَط في الجهاز التنفسي

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 11: المعلومات السمومية | | | |

| النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--|--|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene < 0.1% كومين |

معلومات عن سُبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تلفاً شديداً للعين.

- استنشاق :
الابتلاع :
لامسة الجلد :
لامسة العين :

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسلك التنفسي
السعال
غثيان أو قيء
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلم أو تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
قد تحدث قروح
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلم
الدمعان
احمرار

- استنشاق :
الابتلاع :
لامسة الجلد :
لامسة العين :

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

- عامة : الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
السرطنة : قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
السمية التناسلية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 11: المعلومات السمية | | | |

غير متوفرة. : المعلومات الأخرى

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضارًا 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، والنعاس 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 | | | |
|--|--|--|--|

12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|---|--|---|----------|
| dicopper oxide aromatics ,C9 ,Hydrocarbons < 0.1% كومين zinc oxide 4-methylpentan-2-one 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine copper | 0.003 LC50 مج / لتر | السماك | 96 ساعات |
| | 3.2 EC50 مج / لتر | براغيث الماء | 48 ساعات |
| | 9.2 LC50 مج / لتر | السماك | 96 ساعات |
| | 0.17 EC50 مج / لتر | الطحالب | 72 ساعات |
| | 0.481 EC50 مج / لتر ماء عذب | براغيث الماء - - magna Daphnia | 48 ساعات |
| | 0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب | حديث الولادة الطحالب | 72 ساعات |
| | 179 < LC50 مج / لتر | السماك | 96 ساعات |
| | 100 < EC50 مج / لتر | الطحالب - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella | 72 ساعات |
| | 100 < EC50 مج / لتر | براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia | 48 ساعات |
| | 100 < LC50 مج / لتر | السماك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus | 96 ساعات |
| 100 NOEC مج / لتر | الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | 72 ساعات | |
| 50 ≤ NOEC مج / لتر | براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia | 21 أيام | |
| 810 LC50 جزء من البليون | السماك | 96 ساعات | |
| 8.1 EC10 ميكروجرام / لتر | براغيث الماء - - magna Daphnia | 21 أيام | |
| | | حديث الولادة | |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اللقحة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المُكوّن/المنتج |
|--------|--------|----------------------------|--------------------|------------------------------|
| - | - | 75 % - بسرعة - 28 أيام | - | C9,Hydrocarbons |
| - | - | 83 % - بسرعة - 28 أيام | OECD 301F | aromatics < 0.1% كومين |
| - | - | 9 % - ليس بسهولة - 29 أيام | OECD 301D | 4-methylpentan-2-one |
| | | | Ready | 12-hydroxyoctadecanoic acid, |
| | | | Biodegradability - | reaction products with |
| | | | Closed Bottle | 1,3-benzenedimethanamine |
| | | | Test | and hexamethylenediamine |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. **الإستنتاجات/الملخص:**

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصف المائي | اسم المُكوّن/المنتج |
|----------------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| بسرعة | - | - | C9,Hydrocarbons |
| بسرعة | - | - | 4-methylpentan-2-one |
| بسرعة | - | - | xylene |

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المُكوّن/المنتج |
|---------|--------------|-------------|---|
| عَل | - | 1.9 إلى 7.7 | rosin |
| مُنخفض | - | 1.9 | 4-methylpentan-2-one |
| مُنخفض | - | 1.3 | zineb (ISO) |
| مُنخفض | 7.4 إلى 18.5 | 3.12 | xylene |
| عَل | - | >6 | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. **مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :**

غير متوفرة. **التحرّكية :**

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ 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 بتصريف المواد والتخلص منها

تتضمن المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفايات

المنتج

| | | | |
|--|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها | | | |

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية 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. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

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

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل و المجاري 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/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (dicopper oxide) | Not applicable. |

معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. (D/E)

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

ADR/RID :

كود النفق :

التشريع الألماني بشأن النقل و المجاري المائية الداخلية ADN

IMDG :

IATA :

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

قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

| | | | |
|--|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
| SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN | | | |
| القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل | | | |

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد : 14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم الذين يتولون عملة نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.
14.7 النقل البحري سائناً 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

المُلحق السابع عشر: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخليط وحاجيات مُعينة خطرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

| الفئة |
|-------|
| P5c |
| E1 |

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| القسم 16: المعلومات الأخرى | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسامة ومتركمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 18/17 |
|-------------|--------|-------|

| | | | |
|---------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4 سبتمبر 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00445113 | الرمز : |
|---------------|--------------------------------|----------|---------|

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب النعاس أو الترنح. |
| H350 | قد يسبب السرطان. |
| H351 | يشكبه بأنه يسبب السرطان. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H413 | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/النظام المتوائم عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادة) - 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 |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Carc. 1B | السرطنة - الفئة 1 باء |
| Carc. 2 | السرطنة - الفئة 2 |
| 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 : | 4 سبتمبر 2024 |
| تاريخ الإصدار السابق : | 7 يوليو 2024 |
| من إعداد : | EHS |
| نسخة : | 3.02 |

إخلاء مسؤولية

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