

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

: نسخة 3.03

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

: كود المنتج

000001118115

وسائل التعريف الأخرى

00371293

1.2 الاستخدامات الهاامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

Antifouling products

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات لا ينصح بها

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المستول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خليل

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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لـ لائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

12 أبريل 2024

الفصل 2: بيان الأخطار

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

ضار عند الابتلاع.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يشتبه بأنه يسبـ السـطـان.

سمـيـ جـاـ لـحـيـةـ المـائـةـ معـ تـأـيـرـاتـ طـوـيـلـةـ الأـمـدـ.

عبارات التحذير

: الوقاية

توضع قفازات للحمای،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

تحمـيـ المـادـ المـنسـكـةـ.

: الاستجابة

يخزنـ فـيـ مـكـانـ جـيـدـ التـهـويـةـ. يـحـفـظـ الـوـعـاءـ مـغـلـقاـ بـلـحـامـ.

: التخزين

تخـصـصـ مـنـ الـمـحـتـريـاتـ وـالـوـعـاءـ وـفـقـاـ لـكـافـيـةـ الـلـوـاحـ الـمـلـحـيـةـ،ـ وـالـإـقـلـيـمـيـةـ،ـ وـالـوـطـنـيـةـ،ـ وـالـدـولـيـةـ.

: التخلص من النفاية

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

: مكونات خطيرة

dicopper oxide

rosin

zineb (ISO)

4-methylpentan-2-one

0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons

xylene

Terpineol

1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسیم التكمیلیة

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحالات مُعینة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تثُرُّ العبوات بِأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسـيـ منـ الـخـطـرـ

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يـفـيـ بـمـعـايـيرـ 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 المطـوـلـ أوـ المـتـكـرـرـ قدـ يـسـبـ جـفـافـ الـجـلـدـ وـالتـهـيجـ.

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلant :

خلط

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التتركيز المحدد الحاد 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 ورذاذ)] = 3.34 مج / لتر متوسط [حاد] = 100 مج متوسط [مزم] = 10 | [1] [2] |
| 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] |
| zineb (ISO) | المفوضية الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS فهرست: 006-078-00-2 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [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] |
| ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics | # REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS | ≥5.0 - ≤9.8 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| zinc oxide | # REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS فهرست: 030-013-00-7 | ≥5.0 - ≤10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1 | [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] |
| copper(II) oxide | # REACH 01-2119502447-44 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزم] = 10 | [1] |

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|---|-----------------|---------|
| | | | | | | |
| Terpineol | المفروضية الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 :فهرست | # REACH 01-211953062-49 | $\geq 0.30 - \leq 2.3$ | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| copper | المفروضية الأوروبية: 232-268-1 8000-41-7 :CAS | # REACH 01-2119480154-42 | <1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | متوسط [حاد] = 1 | [1] |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | المفروضية الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS فهرست: 2 | # REACH 01-2119962189-26 911674-82-3 :CAS 616-198-00-2 | <1.0 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] [2] |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة ككيماقية، وسلامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلاة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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 وُجدت. يُراعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الأخلاع إلى الهواءطلق. يُراعى 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.

أزيل الثياب والأذنـية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المنبيبات أو المرقفات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يُراعى 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 الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ألبس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

أثر صحية حادة كاملة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يزيل دهون الجلد. قد تسبّب جفاف الجلد وتبيّجه. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الرمز : 000001118115

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: الابتلاع :

ضار عند الابتلاع.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

المعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسالك التنفسية

السعال

: ملامسة الجلد :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

: الابتلاع :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

4.3 داعي 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 كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء المناسبة
لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط
سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خط خطر اندفاع لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذاته كاملاً للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

الرمز:

000001118115

١٢٠ تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة:

12 أبريل 2024

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 الواقعية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التذكير أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق الدخان أو السبيم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للافراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البنية تجنب تأثير المادة المنسكبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبلاعات ومجرى الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لتوسيب المتنج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة اذا 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 بياز الله بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبر : يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للأنفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيضان أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديلاتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد معاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانية هذا القسم على إرشادات وتحفيزات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملامنة (انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابلاطها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كافية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرير، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وتناول المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السلكية. الأرعاية 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 بالتناول، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و 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. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية/الية 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبينة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|--|---|
| dicopper oxide | TLV ACGIH [الولايات المتحدة, 1/2023] Fume] [Copper]: 0.2 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: دخان. |
| rosin | TLV ACGIH [acids Resin total as acids resin]: محسن للجلد. محسن عن طريق الاستنشاق. 8 acids (as) Resin total (as): 0.001 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق. |
| 4-methylpentan-2-one | OEL EU [أوروبا, 1/2022]: 208 مج / م ³ 15 دقيقة. |
| xylene | OEL EU [pure isomers mixed ,xylene]: 442 مج / م ³ 15 دقيقة. |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | TLV ACGIH [الولايات المتحدة]: 3 مج / م ³ (الكسر القابل للتنفس). |

تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل 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 |
|----------------------|-------|--------------------|-----------------------------|----------------|-----------|
| 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 جلاي | 137 مج / كجم / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.041 مج / كجم / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 0.082 مج / كجم / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 10 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| 4-methylpentan-2-one | DNEL | طويل المدى بالفم | 1.0655 مج / كجم / bw اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلاي | 1.0655 مج / كجم / bw اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلاي | 2.131 مج / كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلاي | 4.2 مج / كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلاي | 11.8 مج / كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 14.7 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |

000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|---------------------------|-------------|--------|
| | | | طويل المدى استنشاق | ١٤.٧ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٨٣ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٨٣ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | قصير المدى استنشاق | ١٥٥.٢ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | قصير المدى استنشاق | ١٥٥.٢ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | قصير المدى استنشاق | ٢٠٨ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | قصير المدى استنشاق | ٢٠٨ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ٤.٢ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٢٥ مج / bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١٥٠ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١١ كجم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ١١ كجم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٣٢ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٠.٥ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | طويل المدى بالفم | ٠.٨٣ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ٢.٥ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٥ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٨٣ مج / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٨٣ مج / bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ١٢.٥ مج / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٦٥.٣ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٦٥.٣ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١٢٥ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٢١٢ مج / bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٢٢١ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٢٢١ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | قصير المدى استنشاق | ٢٦٠ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | قصير المدى استنشاق | ٢٦٠ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | قصير المدى جلدي | ٤٤٢ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | قصير المدى جلدي | ٤٤٢ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ١ مج / م ^٣ | عمال | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ١ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١٣٧ مج / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ٠.٠٤١ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | قصير المدى بالفم | ٠.٠٨٢ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى بالفم | ٢.٦٩ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٢.٦٩ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ٦.٣٦ كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٧.٩٦ مج / م ^٣ | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى استنشاق | ٤٤.٨ مج / م ^٣ | عمال | مجموعى |
| | | | قصير المدى استنشاق | ١ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | طويل المدى استنشاق | ١ مج / م ^٣ | السكان عامة | موضعي |
| | | | طويل المدى بالفم | ٠.٠٤١ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١٣٧ كجم / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | طويل المدى جلدي | ١٣٧ كجم / bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | | | قصير المدى جلدي | ٢٧٣ مج / bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | | | قصير المدى جلدي | ٢٧٣ مج / bw / اليوم | عمال | مجموعى |

PNEC

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنع |
|----------------------|-------|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 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 | - |
| | - | 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 الاتزان |
| rosin | - | مياه البحر | 0.001 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 0 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه العذبة | 0.001 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | التربة | 0 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
| | - | ماء عذب | 0.6 مج / لتر | عوامل التقييم |
| 4-methylpentan-2-one | - | مياه البحر | 0.06 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 27.5 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 8.27 كجم / كجم | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 0.83 كجم / كجم | تقسيم الاتزان |
| | - | التربة | 1.3 مج / كجم | تقسيم الاتزان |
| | - | ماء عذب | 20.6 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | 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 |
| zinc oxide | - | التربة | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية |
| | - | 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 | - |
| xylene | - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |
| | - | ماء عذب | - | - |
| | - | مياه البحر | - | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | - | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | - | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | - | - |

8.2 ضوابط التعرض

يستخدَم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرُض العمال للملوثات المنقوله 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 غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكَّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

مطاط البولي

: قفازات

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، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل 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 تؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. برابعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منافس منقى للهواء أو معدنى بالهواء ي匪 بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

نصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقويم، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الشтан، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

حرماء اللون ضاربة للسمرة.

أروماتية. [طفيفة]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -35.9° (-28.2° إلى -18.8° ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: Terpineol. المتوسط الترجيحي: 74.78° (-102.6° ف)

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78°

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (petroleum naphtha Solvent), (aromatic light)

كأس مغلق: 27°

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون | ° | F | الطريقة |
|-------------|-----|-------|---------|
| zineb (ISO) | 149 | 300.2 | |

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: التزوجة كينماتي (°): < 21 /s²mm 40°

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|--------------------|----------------------|
| الزوجة : | 60 - 100 s (ISO 6mm) |
| الذوبانية (نيات) : | |
| وسائل الإعلام : | غير قابل للذوبان |
| ماء بارد : | غير قابل للتطبيق. |

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|------------|------------------------------|-------------------|---------|------------------------------|-------------------|--|
| | متر مكعب/كيلوغرام | متر مكعب/كيلوغرام | الطريقة | متر مكعب/كيلوغرام | متر مكعب/كيلوغرام | |
| هكزون | 15.75128 | 2.1 | | | | |

أعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (هكزون) المتوسط الترجيحي: 1.44 مفترضاً بخلاف البوتيل

1.76

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 5.3 (الهواء = 1) (Terpineol). المتوسط الترجيحي: 3.77 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

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

: خواص موكسدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج 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.

ثراجع الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمة حادة

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|---------------------------|-------------------|------------------|---------|
| dicopper oxide | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | فأر | 3.34 مج / لتر | 4 ساعات |
| rosin | جلدي LD50 | فأر | 2000< مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 500 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000< مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 7600 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000< مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| zineb (ISO) | استنشاق بخار LC50 | فأر | 5000< مج / كجم | - |
| 4-methylpentan-2-one | جلدي LD50 | أرنب | 5000< جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2.08 جرام / كجم | - |
| 0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons | جلدي LD50 | أرنب - ذكور، إناث | 2000< مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 8400 مج / كجم | - |
| zinc oxide | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | فأر | 5700< مج / م³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | فأر | 2000< مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 5000< مج / كجم | - |
| xylene | جلدي LD50 | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4.3 جرام / كجم | - |
| copper(II) oxide | جلدي LD50 | فأر | 2000< مج / كجم | - |
| Terpineol | جلدي LD50 | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| copper | جلدي LD50 | فأر | 5.11 مج / لتر | 4 ساعات |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | فأر | 5.08 مج / لتر | 4 ساعات |
| | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | | | |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|--------------------------------|
| بالفم | 1386.54 مج / كجم |
| جلدي | 50932.91 مج / كجم |
| الاستنشاق (الأبخرة) | 90.64 مج / لتر |
| الاستنشاق (الأغبرة والضباب) | 9.26 مج / لتر |

التأثير/التأثير

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملحوظة |
|---------------------|---|--------------|----------------|-----------------|----------|
| xylene Terpineol | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - مُهيجة | أرنب أرنب | - - | mg 500 24 ساعات | - |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| zineb (ISO) Terpineol | الجلد. الجلد. | خنزير هندي خنزير هندي | استحساسية. استحساسية. |

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.

الإستنتاجات/الملخص

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

12 أبريل 2024

القسم 11: المعلومات السامة

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|-----------------------------|-----------------------------|
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Terpineol | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة. : معلومات عن سبل التعرض المرجحة

أثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ضار عند الابتلاع.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتؤديه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي
السعال

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الآلام المعدة

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار

الجفاف
التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المحتملة

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 11: المعلومات السامة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

عامة

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

السرطان

يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

تأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرج معرفة.

السمية التنازلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرج معرفة.

المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

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 لحدث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|---|--|--|--|
| dicopper oxide 4-methylpentan-2-one aromatics ,C9 ,Hydrocarbons zinc oxide 0.1% > كومين | LC50 0.003 مج / لتر حد LC50 < 179 مج / لتر LC50 9.2 مج / لتر حد EC50 0.17 مج / لتر حد EC50 0.481 مج / لتر ماء عند م زمن 0.017 NOEC عذب | السمك السمك السمك الطحالب براغيث الماء - - magna Daphnia حيث الولادة | 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات |
| copper | LC50 810 جزء من البليون م زمن 8.1 ميكروجرام / لتر حد EC10 100 مج / لتر | السمك براغيث الماء - - magna Daphnia حيث الولادة | 96 ساعات 21 أيام |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | LC50 < 100 مج / لتر | السمك | 96 ساعات |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | الحقيقة |
|---|----------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 4-methylpentan-2-one C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics كومين | OECD 301F - | % 83 - بسرعة - 28 % 78 - 28 أيام | - - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|---|---------------------|------------------|----------------------------------|
| 4-methylpentan-2-one aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene Komine | - - - - | - - - - | بسرعة بسرعة بسرعة بسرعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| rosin zineb (ISO) | 7.7 إلى 1.9 1.3 | - - | مُنخفض |
| 4-methylpentan-2-one aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene Terpineol | 1.9 4.5 إلى 3.7 3.12 2.6 | - 2500 إلى 10 18.5 إلى 7.4 - | مُنخفض على مُنخفض مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

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 والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعى التخلص من الفانص و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُثُبَّت ولم تُعُسَّل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. 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 ظُفِّفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجارى 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/فناtas مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر | نعم. غير قابل للتطبيق. | نعم. غير قابل للتطبيق. | Yes. (dicopper oxide)  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |

معلومات إضافية

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

(D/E)

علامة المادة الخطيرة ببيئياً 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 ببيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو اتسakan.

غير قابل للتطبيق.

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

الرمز : 000001118115

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع لوانح 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 مُقاتلة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيد على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخالط
وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

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 تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد 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 = اللائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية

IMDG = البحري الدولية للبضائع الخطيرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة ككل

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

ضرار عند الابتلاع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المسالك الهوائية.

ضرار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H225
H226
H302
H304
H312
H315
H317
H318
H319

: الرمز 000001118115

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2024

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|--|
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد. |
| H351 | يشتبه بأنه قد يسبب السرطان. |
| 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 إلى جفاف الجلد أو تشققه. |

نص التصنيفات كاماً [التصنيف والوسم والتغعنة (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 |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 |
| Carc. 2 | السرطانة - 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 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | الحساس الجلدي - الفئة 1 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السيرة

12 أبريل 2024

20 نوفمبر 2023

EHS

3.03

أخلاص مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدتها، 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.