

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

: نسخة

1

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

: كود المنتج

000001201597

وسائل التعريف الأخرى

00476611

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

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 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| الرمز : | 000001201597 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 5 أبريل 2024 |
| SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179 | | | القسم 2: بيان الأخطار |

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

البيس قفازات واقية. البيس واقى العين أو الوجه. **تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى.** منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

: الوقاية

: الاستجابة

: تخزين في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلفاً بإحكام.

: التخزين

: التخلص من النفايات

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

: مكونات خطيرة

xylene

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB . لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| الرمز : | 000001201597 | تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة | 5 أبريل 2024 |
| SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179 | | | |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع | التوصيات السمية الحادة | التصنيف | % بالوزن | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|---|--|-------------|---|---|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجل] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر | 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 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |
| - | - | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 فهرست: | n-butyl acetate |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مل / لتر | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المخفي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست: | ethylbenzene |
| [1] | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1 | Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ≤1.0 | # REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS | Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |
| - | - | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | ≤0.30 | # REACH 01-2119471310-51 المفوضية الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3 فهرست: | toluene |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقاتية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلفة قليلاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

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

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

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

حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء إلزامي 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 القم على خطورة ما للشخص الذي يقم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

قد يسبib تهييجاً تنفسياً.

يسbib تهييج الجلد. يزيدل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج

الدعان

احمرار

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

تهييج المسالك التنفسية

السعال

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

تهييج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن العادة أو الخلط

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 5: تدابير مكافحة النار

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تشربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد الكبريت

أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدin على مقربة من الحادث في حالة شوب 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 مكتفي ذاتياً (SCBA) ذات كاملة للوجه يعمل في نطض الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتبع المعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق الكيميائية.

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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس 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".

6.2 الاحتياطات البينية تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالواعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارةٌ باليئة إذا انتشرت بكثيات كبيرة.

6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفظ بالماء ثم قم بإزالته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالواعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليست، أو تراب ديانومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

7.1.1 إجراءات للحماية: يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة 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، و Manaولة المواد) غير قابلة لانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد: خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 °F). 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 بفتح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء علها تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُنظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة 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 |
|-------------------|--|
| xylene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| n-butyl acetate | OEL EU (أوروبا, 1/2022). STEL: 723 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 241 مجم / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| toluene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 384 مجم / م³ 15 دقيقة. |

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.

TWA: 192 مج / م³ 8 ساعات.

TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إجراءات المتابعة الموصى بها

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

DNEL

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| xylene | DNEL | طويل المدى بالفم | 12.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 125 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 212 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3.4 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 7 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 11 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| n-butyl acetate | DNEL | طويل المدى استنشاق | 12 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 35.7 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 48 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 600 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 600 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 1.6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| ethylbenzene | DNEL | طويل المدى استنشاق | 15 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 77 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 180 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 8.13 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| toluene | DNEL | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 1.6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعي |

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | | |
|------|--------------------|----------------------------|------|-------------|--------|
| DNEL | طويل المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 56.5 | السكان عامة | مجموعى |
| DNEL | طويل المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 192 | عمال | موضعي |
| DNEL | طويل المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 192 | عمال | مجموعى |
| DNEL | طويل المدى جلدي | مج / كجم bw / اليوم | 226 | السكان عامة | مجموعى |
| DNEL | قصير المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 226 | السكان عامة | موضعي |
| DNEL | قصير المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 226 | السكان عامة | مجموعى |
| DNEL | طويل المدى جلدي | مج / كجم bw / اليوم | 384 | عمال | مجموعى |
| DNEL | قصير المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 384 | عمال | موضعي |
| DNEL | قصير المدى استنشاق | 3 مج / م ³ | 384 | عمال | مجموعى |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|-------------------|-------|------------------------|----------------------|----------------|
| xylene | - | ماء عنبر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 6.58 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 12.46 مج / كجم طن من | - |
| | - | الوزن الساكن | 12.46 مج / كجم طن من | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 12.46 مج / كجم طن من | - |
| | - | التربيه | 2.31 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.18 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.018 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 0.981 مج / كجم | - |
| n-butyl acetate | - | رواسب المياه البحرية | 0.0981 مج / كجم | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 35.6 مج / لتر | - |
| | - | التربيه | 0.0903 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.1 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.01 مج / لتر | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 13.7 مج / كجم طن من | - |
| | - | الوزن الساكن | 13.7 مج / كجم طن من | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 1.37 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | التربيه | 2.68 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| ethylbenzene | - | تسنم ثانوي | 20 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.68 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | مياه البحر | 0.68 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 13.61 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 16.39 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | الوزن الساكن | 16.39 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 16.39 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | التربيه | 2.68 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | ماء عنبر | 0.1 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.01 مج / لتر | - |
| toluene | - | محطة معالجة مياه الصرف | 13.61 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 16.39 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | الوزن الساكن | 16.39 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | رواسب المياه البحرية | 16.39 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | التربيه | 2.68 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | تسنم ثانوي | 20 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.68 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.68 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 16.39 مج / كجم طن من | - |
| | - | الوزن الساكن | 16.39 مج / كجم طن من | - |

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة 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 للأنفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلُوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدانها مرة ثانية. تأكَّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

: أدوات حماية الوجه/العين

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية للجلد

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

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

قد تُستخدم: مطاط البيوتيل

لا يُوصى به/ها: مطاط النيتريل

مُوصى بها: نيبورين، مطاط طبيعي (لاتكس)، كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير 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 تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

إختيار المفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متواافق مع EN140. نوع الفائز: مرشح حسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

ننصح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإبعاثات 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

المظاهر

سائل.

حرماء اللون ضارة للسمراة.

أروماتية. [قوى]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -94.9 ° (-138.8 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: إثيل بنزين. المتوسط الترجي: -95.59 ° (140.1- ف) >37.78°

غير متوفرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (خلات البيوتيل العادي)

كأس مغلق: 28 °

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| الطريقة | ف | ° | اسم المكون |
|---------|-----|-----|---------------------|
| EU A.15 | 779 | 415 | خلات البوتيل العادي |

- : درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
غير قابل للتطبيق.
- : درجة تركيز الحامض كينماتي (درجة حرارة الغرفة): $/\text{s}^2\text{mm} 400$
كينماتي ($\text{^{\circ}}\text{C}$): $/\text{s}^2\text{mm} 21$
- : الزوجة 40 - <math><60 \text{ s}</math> (ISO 6mm)
- : الزوجة
- : الذوبانية (نبات)

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

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | | | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | |
|---------|------------------------------|------------|----------------|------------------------------|------------|---------------------|
| | م姆 زنبق | كيلوباسكال | الطريقة | م姆 زنبق | كيلوباسكال | الطريقة |
| | 11.25096 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | خلات البوتيل العادي |

- : معدل التبخّر وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (خلات البوتيل العادي) المتوسط الترجيحي: 0.81 مقارنة ب خلات البوتيل 1.41.
: الكثافة النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (خلات البوتيل العادي). المتوسط الترجيحي: 3.75 (الهواء = 1)
: الكثافة البخارية المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتغير.
: خواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
: خواص مؤكسدة

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.
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

5 أبريل 2024

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|-----------------------------|----------|------------------------------------|---------|
| xylene | LD50 جلدي بالفم LD50 فار | أرنب فار | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم | - - |
| n-butyl acetate | استنشاق بخار LC50 فار | فار | < 21.1 مج / لتر | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار LC50 فار | فار | 2000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 فار | أرنب فار | < 17600 مج / كجم 10.768 جرام / كجم | - - |
| | جلدي LD50 فار | أرنب فار | < 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| ethylbenzene | استنشاق بخار LC50 فار | فار | 17.8 جرام / كجم | - |
| | جلدي LD50 فار | أرنب فار | 3.5 جرام / كجم | - |
| | جلدي LD50 فار | فار | < 3170 مج / كجم | - |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | بالفم LD50 فار - ذكور، إناث | | 3230 مج / كجم | - |
| toluene | استنشاق بخار LC50 فار | فار | 49 جرام / م³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 أرنب | أرنب | 8.39 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 فار | فار | 5580 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسكك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|--------------------------|---------------------------------|
| جلدي الاستنشاق (الأبخرة) | 7113.73 مج / كجم 41.46 مج / لتر |

النهيج/التاكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

الاستحسان.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التنسالية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسرب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 11: المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------------------------------|---------|--------------|---------------------------|
| xylene n-butyl acetate toluene | الفئة 3 | - | تهايج الجهاز التنفسي |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| ethylbenzene toluene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المخي |
| | الفئة 2 | - | - |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

أثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسالك التنفسية
السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

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

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

أثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

: المعلومات الأخرى

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 11: المعلومات السامة

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والnasus 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 |
|--|--|---|---------------------------|
| n-butyl acetate ethylbenzene | حاد LC50 18 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنب مزم EC50 1 مج / لتر ماء عنب | السمك براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | 96 ساعات 48 ساعات - |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | 1.68 EC50 0.9 LC50 | الطحالب | 72 ساعات |
| | | السمك | 96 ساعات |

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | الحقيقة |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|--------|---------|
| n-butyl acetate ethylbenzene | TEPA and OECD 301D | % 83 - بسرعة - 28 أيام | - | - |
| | - | % 79 - بسرعة - 10 أيام | - | - |

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئى | القابلية على التحلل الحيوى |
|-------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| xylene | - | - | بسربعة |
| n-butyl acetate | - | - | بسربعة |
| ethylbenzene | - | - | بسربعة |
| toluene | - | - | بسربعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحيائى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|-------------------|--------|--------------|---------|
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 | مُنخفض |
| n-butyl acetate | 2.3 | - | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 | مُنخفض |
| toluene | 2.73 | 8.32 | مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

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

الرمز : 000001201597

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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. وتبغى 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

المُنتج

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

نفاية خطيرة :

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 يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فصانها. قد يؤدي الخثار المتتصاعد من الفعاليات إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا ينفع الحاويات المستعملة ولا تلائمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنفقت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المتسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمحاري 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/فوات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | لا. | نعم. | No. | No. |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| الرمز : | 000001201597 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 5 أبريل 2024 | SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179 |
| 14. المعلومات المتعلقة بالنقل | | | | |
| مواد ملوثة للبحر | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

ADR/RID :

هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1.

(D/E)

كود النفق :

المنتج منتج كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط. هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1.

النقل والمجاري المائية**ADN الداخلية**

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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 انسكاب.

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

5 أبريل 2024

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

| | |
|---|------|
| = تقدير السمية الحادة | ATE |
| = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] | CLP |
| = مستوى عدم التأثير المُشتق | DNEL |
| = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة | EUH |
| = تركيز عدم التأثير المُتوقع | PNEC |
| = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH) | RRN |
| = باقية وسمة ومتراكمه بيولوجيا | PBT |
| = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي | vPvB |
| = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ | ADR |
| = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية | ADN |
| = الجريمة الدولية للبضائع الخطيرة | IMDG |
| = رابطة النقل الجوي الدولي | IATA |

نص بيانات الأخطار المختصرة كلهما

| | |
|--------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضرار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضرار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد. |
| H361d | يشتبه بأنه يتلف الجنين. |
| H361f | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400 | سمى جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف واللوسم والتعبينة (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 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشفط - 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 |
| Repr. 2 | السمية التنسالية - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | تناول/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A | 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

5 أبريل 2024

لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

EHS

1

: الرمز 000001201597

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024

SIGMADUR 550 BASE REDBROWN 6179

القسم 16: المعلومات الأخرى

أخلاء مسؤولية

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