

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

: نسخة 2.08

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

: كود المنتج

000001100019

وسائل التعريف الأخرى

00359181; 00359182

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

: 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 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خليط

التصنیف 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 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

14 مارس 2024

الفصل 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.

عبارات التحذير

: الوقاية البس قفازات واقية. الس واقى العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

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

: التخزين يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

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

: مكونات خطيرة xylene

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-
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

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع غير قابل للتطبيق.
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات
معينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطير 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 التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهيّج.

: تصنيف

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق :

خلائق

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التتركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|---|---|-------------|--|---|---------|
| xylene | # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | ≥10 - ≤25 | 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 الجل] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر | [1] [2] |
| n-butyl acetate | # REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 :فهرست | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| ethylbenzene | # REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست | ≥1.0 - ≤5.0 | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المخفي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مل / لتر | [1] [2] |
| Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis [12-hydroxy- | CAS: 55349-01-4 | <1.0 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | # REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS | ≤1.0 | Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1 | [1] |
| trizinc bis(orthophosphate) | # REACH 01-2119485044-40 المفوضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 :فهرست | ≤0.30 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1 | [1] |
| toluene | # REACH 01-2119471310-51 المفوضية الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3 :فهرست | ≤0.30 | 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 كملأ. | - | [1] [2] |

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترآكة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقفلة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّن.

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 الأولي

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

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

أزل الثياب والأذنية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقات.

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

حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذننة 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 البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحال منها والموجّل

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيّجاً شديداً للعين.

قد يسبّب تهيّجاً تنفسياً.

يسbib تهيّج الجلد. يزيد دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيّج

الدعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيّج المسالك التنفسية

السعال

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيّج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

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.

لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

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

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكاسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الكبريت

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق

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

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نفط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار 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

: للأفراد من خارج فريق 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 المنسوبة 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. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

: لمسعفي الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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 البنية

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتشيف باستعمال المسحة 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.

: انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروميات، 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 الفرميكولييت، 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 مماثلاً لخطر المنتج المنسوب.

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في حالات 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 ثناباً 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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بدلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافتجار. 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.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يحظى 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 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُنظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة 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 ثناباً 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). الجلد: STEL 442 مج / م ³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 15 دقيقة. TWA: 221 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| n-butyl acetate | OEL EU (أوروبا, 1/2022). STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ 15 دقيقة. TWA: 241 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 884 مج / م ³ 15 دقيقة. |

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

toluene

OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد.

200 جزء من المليون 15 دقيقة.

442 مج / م³ 8 ساعات.

100 جزء من المليون 8 ساعات.

384 STEL 15 دقيقة.

100 STEL جزء من المليون 15 دقيقة.

192 TWA 8 ساعات.

50 TWA جزء من المليون 8 ساعات.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق مقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس 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 |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| xylene | DNEL | طويل المدى بالفم | 12.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 125 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 212 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| n-butyl acetate | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى بالفم | 2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 3.4 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 7 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 11 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 12 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| ethylbenzene | DNEL | طويل المدى استنشاق | 35.7 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 48 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 300 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | 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 | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | مستوى التأثير الأدنى المشتق (DMEL) | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | مستوى التأثير الأدنى المشتق (DMEL) | طويل المدى بالفم | 1.6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |

000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|--------------------------|-------------|--------|
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 15 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 77 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلاى | 180 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.83 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 2.5 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 5 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| trizinc bis(orthophosphate) | DNEL | طويل المدى جلاى | 83 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلاى | 83 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 8.13 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلاى | 226 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلاى | 384 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م ³ | 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 | الوزن الساكن | - |
| n-butyl acetate | - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.18 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.018 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 0.981 مج / كجم | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 0.0981 مج / كجم | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 35.6 مج / لتر | - |
| | - | التربة | 0.0903 مج / كجم | - |
| ethylbenzene | - | ماء عنبر | 0.1 مج / لتر | عوامل التقليم |
| | - | مياه البحر | 0.01 مج / لتر | عوامل التقليم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر | عوامل التقليم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 13.7 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | الوزن الساكن | 1.37 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | الوزن الساكن | - |
| | - | التربة | 2.68 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | تسنم ثانوي | 20 مج / كجم | - |
| trizinc bis(orthophosphate) | - | ماء عنبر | 20.6 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | مياه البحر | 6.1 ميكروجرام / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 100 ميكروجرام / لتر | عوامل التقليم |
| | - | رواسب المياه العذبة | 117.8 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | الوزن الساكن | 56.5 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | الوزن الساكن | - |
| | - | التربة | 35.6 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | ماء عنبر | 0.68 مج / لتر | توزيع الحساسية |
| toluene | - | | | |

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | - | مياه البحر محطة معالجة مياه الصرف رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحريّة | 0.68 مج / لتر 13.61 مج / لتر 16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن 16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن | توزيع الحساسية توزيع الحساسية تقسيم الاتزان - |
|--|---|--|---|--|

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة : يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة 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

إجراءات النظافة الشخصية : 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 ثُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

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

عند المُناولة المتكررة أو المُطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: نبوريين، مطاط طبيعي (لاتكس)، كحول بولي فينيل (PVA)، ®Viton
قد تُستخدم: مطاط البولي كلوريد النيتروجين
لا يُوصى به/ها: مطاط التيترييل

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد 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، ينبعي أن تشمل الملابس على أفرول وحداء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبعي انتقاء الأحذية الملانة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبعي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المُنتج.

حماية تنفسية : إختيار المنفاس 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 مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لنتركترات تتعدى حد التعرض. يراعي استخدام منفاس مثبت بحاكم سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن 140 EN. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أحجزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أحجزة غسل اللُّحَان، أو المُرْشِّحَات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

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.

برتقالي.

أروماتية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -94.9 °C (-138.8 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: إثيل بنزين. المتوسط الترجيحي: -95.58 °C (-140 ف) >37.78 °

غير متوفرة.

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

كأس مغلق: 28 °

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s²mm كينماتي (°40): < 21 /s²mm (ISO 6mm)

60 - 100 s

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

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | | |
|---------|------------------------------|--------|----------|----------------------|
| | الطاقة | م زنبق | م زنبق | كيلوباسكال |
| | DIN EN 13016-2 | 1.5 | 11.25096 | خلات البيوتيل العادي |

وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (خلات البيوتيل العادي) المتوسط الترجيحي: 0.81 مغلناً بـ خلات البوتيل

1.3

: معدل التبخّر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (خلات البيوتيل العادي). المتوسط الترجيحي: 3.75 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

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

: الخواص الانفجارية

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 التفاعليات :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نوائح تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوفقة :

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

10.6 نوائح الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|--|---------------------------|---|------------------------|
| xylene | LD50 جلدي LD50 بالفم | أرنب فأر | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم | - |
| n-butyl acetate | LC50 استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار | فأر فأر | < 21.1 مج / لتر 2000 جزء من المليون | 4 ساعات 4 ساعات |
| ethylbenzene | LD50 جلدي LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار | أرنب فأر فأر | < 17600 مج / كجم 10.768 جرام / كجم 17.8 مج / لتر | - - 4 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 | LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي | أرنب فأر فأر | 17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم < 3170 مج / كجم | - - - |
| trizinc bis(orthophosphate) | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر | < 5.7 مج / لتر | 4 ساعات |
| toluene | LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم | فأر فأر أرنب فأر | < 5000 مج / كجم 49 جرام / م³ 8.39 جرام / كجم < 5580 مج / كجم | - 4 ساعات - - |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسار | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|------------------------------------|
| جلدي الاستنشاق (الأبخرة) | 7010.04 مج / كجم 40.85 مج / لتر |

التهيج/التآكل

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| الرمز : | 000001100019 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 14 مارس 2024 |
| SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149 | | | |

القسم 11: المعلومات السامة

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

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعین

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنين

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السموية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|----------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهدىج الجهاز التنفسى |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| toluene | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | + | ما بعد امتصاص الكيس المحي |
| toluene | الفئة 2 | + | - |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|-------------------|---------------------------|
| xylene | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |
| toluene | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسكب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض منطقة بالخصوصية الكيميائية والفيزيائية

الأعراض الصارمة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسالك التنفسية

السعال

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| الرمز : | 000001100019 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 14 مارس 2024 |
| SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149 | | | القسم 11: المعلومات السامة |

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

آلام أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدمعان
التشقق

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

عامة : الملامسة المطولة أو المكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل حسسي 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.

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.

التعرض المطول أو المكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، وال-nausea، والغثيان، وقد يُؤدي 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

| النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---|--|--|
| السمك | حاد LC50 18 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عند | n-butyl acetate ethylbenzene |
| براغيث الماء براغيث الماء - الطحالب | dubia Ceriodaphnia 1.68 EC50 0.9 LC50 | Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------|------------------|
| trizinc bis(orthophosphate) | حاد LC50 0.112 مج / لتر م زمن NOEC 0.026 مج / لتر | السمك السماك | 96 ساعات 30 أيام |
|-----------------------------|--|--------------|------------------|

لإسنتاجات/الملاخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 النبات والتحلل

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

لإسنتاجات/الملاخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| 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.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد- PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال- 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. وتتبغي 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

000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

: نهاية خطيرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنقطت تنظيفاً داخلياً تماماً. يجب تثثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN | IMDG | IATA |
|---|-------------------|---|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | لا. | نعم. | No. | No. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

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)

كما أنه منظم 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.

ADR/RID :

كود النفق

التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN

الآن

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

غير قابل للتطبيق.
14.7 : النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors :

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
(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 مُقاتلة للغاز
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى



تشير إلى معلومات تم تعديراً لها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشنق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُترافق

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

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل الضائع الخطير الدولي بـ

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بـ النقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية

IMDG = البحريـة الدوليـة للبـضـاعـعـ الخطـيرـة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيان الأخطار المختصرة كـمـلـكـا

: الرمز 000001100019

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMADUR 550 BASE ORANGE 3149

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| 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. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً نفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب العين أو الترثح. |
| H361d | يشتبه بأنه يتلف الجين. |
| H361f | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتكرر أو المترافق. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | 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. |

نوع التصنيفات كاملاً [التصنيف واللوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 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 |
| 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 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | الحساس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A | الحساس 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

14 مارس 2024

: تاريخ الإصدار السابق

7 فبراير 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.08

إخلاء مسؤولية

وتستند 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 تقوم 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.