

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

: نسخة 5

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

: كود المنتج

00333917

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استعمالات صناعية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خليل

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

الرمز : 00333917

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التبيه :

عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البيس فقارات واقية. البيس وaci العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

في حالة دخول العين: تشنط باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. الاستجابة :

طلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

غير قابل للتطبيق.

تخزين :

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

P280, P210, P273, P305 + P351 + P338, P310, P501

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
butan-1-ol
ethylenediamine
Cashew, nutshell liq.

تحتوي مكونات ايبوكسيه. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

تحذير ! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطيرة عند رشها. لا تتنفس رذاذ أو رذاذ.

غير قابل للتطبيق.

المُلحَّقُ السَّابِعُ عَشْرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطْرَحِ وَاسْتَخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطِ وَحَاجِيَاتٍ مُعِيَّنةٍ خَطَّرَةٍ :

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يُرَاعِيُ أَنْ تُرَوَّدَ الْعَبَوَاتُ بِأَنْظَمَةٍ إِغْلَاقٍ مُنِيَّةٍ لِلْأَطْفَالِ

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسى من الخطر :

2.3 الأخطار الأخرى

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

خليط

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق :

: الرمز

00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست:	≥10 - ≤22	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
heptan-2-one	# REACH 01-2119902391-49 المفوضية الأوروبية: 203-767-1 110-43-0 :CAS 606-024-00-3 فهرست:	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1600 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 16.7 مج / لتر	[1] [2]
butan-1-ol	# REACH 01-2119484630-38 المفوضية الأوروبية: 200-751-6 71-36-3 :CAS 603-004-00-6 فهرست:	≥5.0 - ≤8.9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 790 مج / كجم	[1] [2]
tert-butyl acetate	المفوضية الأوروبية: 208-760-7 540-88-5 :CAS 607-026-00-7 فهرست:	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 EUH066	-	[1] [2]
[3-(2,3-epoxypropoxy) propyl]trimethoxysilane	# REACH 01-2119513212-58 المفوضية الأوروبية: 219-784-2 2530-83-8 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
ethylenediamine	# REACH 01-2119480383-37 المفوضية الأوروبية: 203-468-6 107-15-3 :CAS 612-006-00-6 فهرست:	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم	[1] [2] [3]
Cashew, nutshell liq.	المفوضية الأوروبية: 232-355-4 8007-24-7 :CAS	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم	[1]
bisphenol A	# REACH 01-2119457856-23 المفوضية الأوروبية: 201-245-8 80-05-7 :CAS 604-030-00-0 فهرست:	≤0.022	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 10	[1] [2] [3]

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأناً 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
- [3] مادة مقلقة فلماً مكافأناً

This mixture contains $\geq 1\%$ of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

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

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى 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 والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

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

حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء إنطبوي 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 تتخطى 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 والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعمن

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
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 (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل الإطفاء المناسبة

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط انفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر 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:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد/أكاسيد 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 مكافئ ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى 6.2 الاحتياطات البنية
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة
للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكثيات كبيرة.

6.3 طرانق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطوي ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجازاته 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.

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرولات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتني. 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 مقاولين التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. 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 بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متراوقة 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، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات 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 :

يُحظر التخزين في درجات حرارة تتجاوز: 50 °C (122 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. يُخزن في مكان مغلق يمتنع، يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماؤه إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
heptan-2-one	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 475 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
butan-1-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
tert-butyl acetate	isomers] all acetates [Butyl (الولايات المتحدة, 1/2022). STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.
ethylenediamine	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
bisphenol A	OEL EU (أوروبا, 1/2022). TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات. fraction Inhalable: 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل:

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

DNEL

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane	DNEL	طويل المدى استنشاق	12.25 مجم / م³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	12.25 مجم / م³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	8.33 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	8.33 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	3.571 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	3.571 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.75 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.75 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	89.3 ميكروجرام / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.5 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
heptan-2-one	DNEL	طويل المدى جلدي	0.75 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.87 مجم / م³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	4.93 مجم / م³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	23.32 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	23.32 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
butan-1-ol	DNEL	طويل المدى جلدي	54.27 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	84.31 مجم / م³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	394.25 مجم / م³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1516 مجم / م³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	1.5625 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
tert-butyl acetate	DNEL	طويل المدى جلدي	3.125 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	55.357 مجم / م³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	155 مجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	310 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	13.5 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	13.5 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	22.5 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	47.3 مجم / م³	السكان عامة	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	159 مجم / م³	عمال	مجموعى

00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	DNEL	قصير المدى استنشاق	710 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	714 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	147 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	21 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	10 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	17 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	70.5 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	26400 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.275 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	3.6 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	12.5 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	25 مج / م ³	عمال	مجموعى
Cashew, nutshell liq.	DNEL	طويل المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.75 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1.31 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	2.1 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	7.4 مج / م ³	عمال	مجموعى
bisphenol A	DNEL	طويل المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.002 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.002 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.0019 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.0019 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.002 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.002 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.0019 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.0019 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.004 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.031 مج / كجم bw / اليوم	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	2 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	السكان عامة	موضعي

PNEC

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تفاصيل المنع	القيمة	تفاصيل الوسط	النوع	اسم المكون/المنتج
عوامل التقييم	0.006 مج / لتر	ماء عذب	-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
	0.001 مج / لتر	مياه البحر	-	
	0.996 مج / كجم طن من	رواسب المياه العذبة	-	
	0.1 مج / كجم طن من	الوزن الساكن	-	
	0.196 مج / كجم طن من	الوزن الساكن	-	
	10 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	-	heptan-2-one
	11 مج / كجم	تسنم ثانوي	-	
	0.0982 مج / لتر	ماء عذب	-	
	0.00982 مج / لتر	مياه البحر	-	
	1.89 مج / كجم	رواسب المياه العذبة	-	
عوامل التقييم	0.189 مج / كجم	رواسب المياه البحرية	-	
	12.5 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	-	butan-1-ol
	0.321 مج / كجم	التربة	-	
	0.082 مج / لتر	ماء عذب	-	
	0.0082 مج / لتر	مياه البحر	-	
	0.178 مج / كجم	رواسب المياه العذبة	-	
	0.0178 مج / كجم	رواسب المياه البحرية	-	
	0.015 مج / كجم	التربة	-	
	2476 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	-	
	1 مج / لتر	ماء عذب	-	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane
عوامل التقييم	0.1 مج / لتر	مياه البحر	-	
	10 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	-	
	3.6 مج / كجم طن من	رواسب المياه العذبة	-	
	0.36 مج / كجم طن من	رواسب المياه البحرية	-	
	0.14 مج / كجم طن من	التربة	-	
	0.018 مج / لتر	ماء عذب	-	bisphenol A
	0.018 مج / لتر	مياه البحر	-	
	320 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	-	
	1.2 مج / كجم طن من	رواسب المياه العذبة	-	
	0.24 مج / كجم طن من	رواسب المياه البحرية	-	
توزيع الحساسية	3.7 مج / كجم طن من	التربة	-	
	الوزن الساكن			

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 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

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 ثُلُثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدانها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة غير الكيميائية بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تتنفس بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراع 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 الإختراع أكبر من 480 دقيقة وفقاً ل EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراع أكبر من 30 دقيقة وفقاً ل 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 المخاطر المستخدم.

مطاط البولي

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُوّدَ وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

اختيار المنسف يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الاختبار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منفي للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A) P3

ضوابط التعرض البيئي

نصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

رمادي داكن.

خاصية.

غير متوفرة.

: **الحالة الفيزيائية**
: اللون
: الرائحة
: عنابة الرائحة
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: **نقطة الانصهار/نقطة التجمد**
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

غير متوفرة.
فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 11.3% (كحول بيوتيلي عادي)

كأس مغلق: 32.78 °C

نقطة الوميض

الطريقة	ف	°	اسم المكون
EU A.15	671	355	كحول بيوتيلي عادي

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: درجة تركيز الحامض

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

/s²mm 21(40): <

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: ماء قابلية الذوبان في درجة حرارة الغرفة

: معامل تفريغ الأوكتانول/ماء

1.2 g/l

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

0.49 كيلوباسكال (3.7 مم زئبق)

: معدل التبخر

0.44 (خلات البوتيل = 1)

: الكثافة النسبية

1.33

: وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1)

(الهواء = 1) كيلوباسكال (3.7 مم زئبق)

: الترجيبي: 6.51 (الهواء = 1)

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

: خواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 التفاعلية :

لا توجد معلومات اختيار 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.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتتوافقة :

لكي تتماكي حوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	-
heptan-2-one	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فار أرنب فار	16.7 مج / لتر 10.206 جرام / كجم 1.6 جرام / كجم	4 ساعات
butan-1-ol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فار فار أرنب	24000 مج / م ³ 3400 مج / كجم 790 مج / كجم	4 ساعات
tert-butyl acetate	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فار	4100 مج / كجم 5300 مج / م ³	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	4.3 جرام / كجم 7.01 جرام / كجم 0.73 جرام / كجم 0.5 جرام / كجم	-
ethylenediamine	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	3600 مج / كجم 3.25 جرام / كجم	-
bisphenol A	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الأعين - مهيج خفيف الأعين - إحمرار الملتحمة الجلد - وذمة الجلد - الحمامي/الحسارة الجلد - مهيج خفيف الأعين - عتمة القرنية	أرنب أرنب أرنب أرنب أرنب أرنب	- 0.4 0.5 0.8 - 11.8	24 ساعتان 24 ساعتان 4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات 1 دقيقة	24 ساعتان
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane					24 ساعتان

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الجلد.	فار	حساسية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تأثير على الجينات

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

قابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 11: المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	heptan-2-one
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	butan-1-ol
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	bisphenol A
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

: معلومات عن سُلُّ التعرض المرجحة

أثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيج العين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الآلام المعدة

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.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

أثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الملامسة المطولة أو المتكررة يمكّنها 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الإسنتاجات/المخلص

عامة :

اللامسة المطولة أو المتكررة يمكّنها 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.

السرطانة :

التأثير على الجينات :

: الرمز 00333917

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 11: المعلومات السامة

السمية التناسلية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
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/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. مرകبات تريم إيثوكسي سيلان قادرة على تكوين الميثانول في حالة تحللها بالمياه أو ابلاعها. في حالة الابلاع، يمكن أن يكون الميثانول ضاراً أو مميتاً وقد يتسبب بالعمى. تجنب ملامستها للجلد والثاب.

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
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزمن NOEC 0.3 مج / لتر	براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات
heptan-2-one butan-1-ol	حاد LC50 131 مج / لتر حاد LC50 1376 مج / لتر	براغيث الماء السمك	21 أيام
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	حاد LC50 324 مج / لتر	السمك	96 ساعات
bisphenol A	حاد LC50 0.885 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 8.11 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء قشريات	48 ساعات
	حاد LC50 4.6 مج / لتر ماء عذب مزمن NOEC 0.000174 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia حيث الولادة السمك	48 ساعات
		السمك	96 ساعات
		السمك	5 شهور

إليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 النبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
heptan-2-one	OECD 310	69% - بسرعة - 28 أيام	-	-

إليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-	-	ليس بسهولة
heptan-2-one	-	-	بسربعة
bisphenol A	-	-	بسربعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
heptan-2-one	2.26	-	مُخفض
butan-1-ol	1	-	مُخفض
tert-butyl acetate	1.64	-	مُخفض
ethylenediamine	-2.04	-	مُخفض
Cashew, nutshell liq.	>4.78	-	على
bisphenol A	3.4	43.65	مُخفض

الرمز : 00333917

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

التحركيه :

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 تشيريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفانض 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. على حد علم المؤرّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نفایة خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/2008/EC.

نفایة خطيرة :

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 99	wastes not otherwise specified

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	نوعية التغليف	نوعية التغليف
الحاوية	15 01 06	مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُشَّسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤذى 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 أُطْفِئت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

الرمز : 00333917

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

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/فبات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر	لا. غير قابل للتطبيق.	نعم. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

المُنْتَجِ مُنْظَم كمادة خطرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

ADR/RID :

كود النفق

التشريع الألماني بشأن

النقل والمجاري المائية

الداخلية ADN

IMDG :

IATA :

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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 الكيموبيات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملاحة، الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملاحة الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقافلة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
سماء إنجلترا مادة مُقافلة فلماً مكافأنا على صحة الإنسان خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لصحة الإنسان خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	4,4'-isopropylidenediphenol ethylenediamine 4,4'-isopropylidenediphenol 4,4'-isopropylidenediphenol	مُوصى بها مُوصى بها مُوصى بها	ED/01/2018 ED/61/2018 ED/01/2018 ED/01/2018	10/1/2019 6/27/2018 10/1/2019 10/1/2019

الرمز : 00333917

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 15: المعلومات التنظيمية

المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعٍ
وَطْرَحٍ وَاسْتَخْدَامٍ مَوَادٍ وَخَلَاطٍ
وَحَاجِبَاتٍ مُعِنَّةٍ خَطَرًا

غَير قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ.

Explosive precursors :

غَير قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ.

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

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تعديراها 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

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُنتَقِع

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 البضائع الخطرة الدولي برأس

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

IMDG = البحرينية الدولية للبضائع الخطرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كلهـا

H225	مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الابتلاع.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقًا جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تهيجًا شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجًا شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
H335	قد يسبب تهيجاً نفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
H360F	سمى جداً للحياة المائية.
H400	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H410	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
EUH066	

الرمز : 00333917

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2023

AMERCOAT 137 DARK GRAY KIT

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

Acute Tox. 4	حادية 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
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
Repr. 1B	السمية التناسلية - الفئة 1 باء
Resp. Sens. 1	التحسس التنفسى - الفئة 1
Skin Corr. 1B	تكلل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

29 أكتوبر 2023

20 نوفمبر 2022

EHS

5

اخلاء مسؤولية

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