

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21 أكتوبر 2023

15.1 : نسخة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

AMERCOAT 450S CURE

00288786

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

كسوة.
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعينتها 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

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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

الرمز : 00288786

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التبيه :

عبارات المخاطر :

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب النعاس أو التردد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

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

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

يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام.

التخلص من النفاية: تخليص من المحتويات واللواء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

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

Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
n-butyl acetate
hexamethylene-di-isocyanate

تحتوي الإيزوسيانات. قد يحدث تفاعل حساسى.

عناصر التوسيم التكميلية :

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

يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسى من الخطر : غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

: الرمز

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق :

خلائق

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	# REACH 01-2119485796-17 المفوضية الأوروبية: 500-060-2 28182-81-2 :CAS	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر	[1] [2]
n-butyl acetate	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 :فهرست	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xylene	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 الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	[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 مج / لتر	[1] [2]
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	# REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1]
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	-	[1] [2]
hexamethylene-di-isocyanate	# REACH 01-2119457571-37 المفوضية الأوروبية: 212-485-8 822-06-0 :CAS 615-011-00-1 :فهرست	<0.10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 710 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 0.151 مج / لتر :H334 ,1 .Sens .Resp 0.5% ≤ C :H317 ,1 .Sens Skin 0.5% ≤ C	[1] [2]

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقابلة، وسامة، ومتراكمه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقفلة فلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيelin: نقطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH : 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene ، 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

[1] المادة مُصنفة 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 التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو ازالتها إن وجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

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

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

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

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبّب النعاس أو الترنج. قد يسبّب تهيجاً تنفسياً.

يسbib تهيجه الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدعمن

احمرار

صداع

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
ليس هناك بيانات معينة.

: البتلاع

4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً 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
سيانات وإيزوسيانات.
سيانيد الهيدروجين

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

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

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا 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 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. براعي إخلاء المناطق المجاورة. براعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. براعي تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. براعي توفير تهوية كافية. براعي ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباليوعات ومجاري الصرف. براعي :
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 بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- إنسكاب صغير :** يُراعى 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 بزالتها بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.
- إنسكاب كبير :** يُراعى 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، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه اليفيس أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.
- اشتراطات خاصة :** يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعى وضعها في حاوية ملائمة. يجب تنظيف المنطقة الملوثة بأحد مزيادات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيادات التلوث التي يمكن استخدامها مزييل تلوث (قابل للإشتعال) يتتألف (بناءً على الأحجام) من: ماء (45 جزءاً)، وإنثانول أو كحول أيسوبوروبيلي (50 جزءاً) ومحلول شادر مركّز (كثافة: 0.880) (5 جزءاً). كربونات الصوديوم (5 جزءاً) و ماء (95 جزءاً) هو بديل غير القابلة للإشتعال. يُراعى إضافة مزييل التلوث ذاته إلى المادة المتبقية وتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف التفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلق الوعاء وتخلص منه بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً (انظر القسم 13). يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطيات للمناولة المأمونة

- إجراءات للحماية :** يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بمتسبسين الجلد في أي 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. يُراعى ارتداء منفاس 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. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الإشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعبد 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 °C (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، وجيده التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام. يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف يتكون CO_2 الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأووعية المغلقة.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

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
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	. (-) IPEL 0.5 مج / م ³ : TWA 1 مج / م ³ : STEL (أوروبا, 1/2022).
n-butyl acetate	150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ 15 دقيقة. 241 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	[pure isomers mixed ,xylene] . تمتص عن طريق الجلد. 442 مج / م ³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	(أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 884 مج / م ³ STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م ³ 8 ساعات. 100 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	(أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 384 مج / م ³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م ³ 8 ساعات. 50 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
hexamethylene-di-isocyanate	(الولايات المتحدة, 1/2022). 0.03 مج / م ³ 8 ساعات. 0.005 جزء من المليون 8 ساعات.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المطالبات 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
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.5 مج / م ³	عمال	موضعي
n-butyl acetate	DNEL	قصير المدى استنشاق	1 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	300 مج / م ³	عمال	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 جلدي	11 مج / م ³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	2 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	2 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	6 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	11 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	35.7 مج / م ³	السكان عامة	موضعي

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

		DNEL	قصير المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	٣.٤ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	٧ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	١٢ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٤٨ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
	xylene	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	١٢٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	١٢.٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	٢١٢ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	١٢.٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	١٢٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	٢١٢ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	١.٦ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	١٥ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٧٧ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	١٨٠ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٩٣ مج / م ^٣	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	موضعي
	ethylbenzene	DNEL	مستوى التأثير الأدنى المنشئ (DMEL)	٨٨٤ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	مستوى التأثير الأدنى المنشئ (DMEL)	٨٨٤ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	DNEL	طويل المدى استنشاق	١٥٠ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	٢٥ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٢ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	١١ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	١١ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	٨.١٣ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٥٦.٥ مج / م ^٣	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	٥٦.٥ مج / م ^٣	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	١٩٢ مج / م ^٣	عمال	موضعي

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

hexamethylene-di-isocyanate	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	192	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3} \text{ مج / كجم bw}$	226	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	226	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	226	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3} \text{ مج / كجم bw}$	384	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	384	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	384	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3} \text{ مج / كجم bw}$	0.035	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^{3} \text{ مج / م}^3$	0.07	عمال	موضعي

PNEC

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	-	ماء عذب	0.127 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.0127 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	88 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	266701 مج / كجم طن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	26670 مج / كجم طن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	53182 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	ماء عذب	0.18 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.018 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	0.981 مج / كجم	-
	-	رواسب المياه البحرية	0.0981 مج / كجم	-
n-butyl acetate	-	محطة معالجة مياه الصرف	35.6 مج / لتر	-
	-	التربة	0.0903 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	0.327 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	-	التربة	2.31 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
xylene	-	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	تسمم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	0.68 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	0.68 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	محطة معالجة مياه الصرف	13.61 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه العذبة	16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
ethylbenzene	-	ماء عذب	0.0774 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.00774 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	8.42 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	0.01334 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
hexamethylene-di-isocyanate	-	مياه البحر	0.00774 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	8.42 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	0.01334 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	-	رواسب المياه البحرية التربة	0.001334 طن من الوزن الساكن 0.0026 من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان تقسيم الاتزان
--	---	--------------------------------	---	--------------------------------

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للأنججار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد

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

مطاط البولي

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

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

"استخدم جهاز تنفس يتم ملؤه بالهواء إلا إذا كان هناك تقييم خاص بالموقع يشير إلى أن جهاز التنفس الذي يتم ملؤه بالهواء غير ضروري، وفي مثل هذه الحالة يجب استخدام نتائج تقييم المخاطر لتحديد ما إذا كانت الوقاية التنفسية ضرورية وما هو نوع الحماية المناسب. اختيار المنفس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يبني بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A) P3

يراعى عدم توظيف كل من سبق له/ها الإصابة بالربو، أو الحساسية، أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة أو المتكررة في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّحَان، أو المُرْتَبَحَات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

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.

عديم اللون.

شبيه بالأمين. [قوى]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -51.3 إلى -28.4 °C (-19.1 فـ) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: (type isocyanurate oligomers, diisocyanate Hexamethylene triglycidyl ether). المتوسط قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -51.3 إلى -28.4 °C (-19.1 فـ) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: (type isocyanurate oligomers, diisocyanate Hexamethylene triglycidyl ether). المتوسط

الترجيفي: -70.92 °C (-95.7 فـ)

>37.78 °C

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

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

: نقطة الوميض
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

كأس مغلق: 30.3 °C

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

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي /s²mm 21 < (°40)

30 - <40 s (ISO 6mm)

: الزوجة
: الزوجة
: الذوبانية (نيات)

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

غير قابل للتطبيق.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			
	م姆 زنبق	كيلوباسكال	م姆 زنبق	اسم المكون
	DIN EN 13016-2	1.5	11.25	خلات البيوتيل العادي

وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (خلات البيوتيل العادي) المتوسط الترجيفي: 0.89 مغملياً بـ خلات البوتيل

0.98

: معدل التبخّر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (خلات البيوتيل العادي). المتوسط الترجيفي: 3.85 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

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

: الخواص الانفجارية

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 التفاعليّة :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنّبها :

قد تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة نشوب حريق.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتّوافقة :

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أمينات، الكحولات، الماء. تحدث تفاعلات طاردة للحرارة لا يمكن التحكم فيها مع الأمينات والكحولات.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: سيانات وإيزوسبيتانات. أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين سيانيد الهيدروجين.

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	LD50 جلدي	أرنب	2000 مج / كجم	-
n-butyl acetate	LD50 بالفم LD50 بالفم استنشاق بخار	فأر - إناث فأر فأر	2500 مج / كجم 21.1 مج / لتر 2000 جزء من المليون	4 ساعات 4 ساعات
xylene	LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر فأر	17600 مج / كجم 10.768 جرام / كجم	-
ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر فأر	17.8 مج / لتر 4.3 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	4 ساعات
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	LD50 جلدي	أرنب	3160 مج / كجم	-
toluene	LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر - إناث فأر أرنب فأر	3492 مج / كجم 49 جرام / م³ 8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم	4 ساعات
hexamethylene-di-isocyanate	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر فأر فأر	124 مج / م³ 151 مج / م³ 0.57 جرام / كجم 0.71 جرام / كجم	4 ساعات 4 ساعات

الإسْتِنْتَاجَاتِ/الملْخَصِ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

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

الإسْتِنْتَاجَاتِ/الملْخَصِ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 11: المعلومات السامة

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
hexamethylene-di-isocyanate	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 التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

أثار صحية حادة كامنة

ضار عند الاستنشاق. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: الابتلاع

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

: ملامسة الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 11: المعلومات السامة

: استنشاق

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسالك التنفسية
السعال
غثيان أو نقيوض
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع
: ملامسة الجلد

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
تشقق

: ملامسة العين

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
المعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللامسسة المطولة أو المتكررة بإمكانها 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبوطات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، وال-naus والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات وإلى بيانات السامة للمخلوط المماطلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً وأو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأزيز واضيقاً في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد المحسّسين عند تعرضهم لتركيزات جوية أدنى كثيراً من حد التعرض المهني OEL. لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابق إصابة بمشكلات إستحساس جلدية أو ربو، أو تحسّن أو مرض تنفسي مُرمن أو متعاوِد في أية عمليات يُستخدم فيها هذا المنتج. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجزٌ تنفسي دائم. مادة حساسة للرطوبة. 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.

الرمز : 00288786

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
الطحالب - subspicatus scenedesmus	حاد EC50 < 1000 مج / لتر	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
	حاد EC50 < 100 مج / لتر	
	حاد LC50 < 100 مج / لتر	
براغيث الماء - magna daphnia السمك - fish) (zebra rerio Danio	حاد LC50 18 مج / لتر	n-butyl acetate ethylbenzene
	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب	
	مزم EC 1 مج / لتر ماء عذب	
	حاد EC50 3.2 مج / لتر	
السمك براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	حاد LC50 9.2 مج / لتر	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
	حاد EC50 48 ساعات	
	مزم EC 48 ساعات	
	حاد LC50 96 ساعات	

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الشبات والتحلل

النقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 83 - بسرعة 28 أيام	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate
-	-	% 79 - بسرعة 10 أيام	-	ethylbenzene
-	-	% 75 - بسرعة 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج	اختبار
ليس بسهولة	-	-	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	
بسربعة	-	-	n-butyl acetate	TEPA and OECD 301D
بسربعة	-	-	xylene	-
بسربعة	-	-	ethylbenzene	-
بسربعة	-	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-
بسربعة	-	-	toluene	

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	3.2	5.54	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
منخفض	-	2.3	n-butyl acetate
منخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
منخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
منخفض	8.32	2.73	toluene
منخفض	-	0.02	hexamethylene-di-isocyanate

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحركية :

غير متوفرة.

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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. وتنبغي 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

المنتهى

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات التالوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحالية. يُراعي التخلص من الفانض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي إلا يتم التخلص منها 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 و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى

التقليل

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبعي 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 وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم شُنُّف ولم تُثُسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجارى الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد متصلة بالطلاء	مواد متصلة بالطلاء	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III

الرمز : 00288786

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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)

المُنتَج منظم كمادة خطرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

ADR/RID :

كود النفق

التشريع الألماني بشأن
النقل والمجرى المائي
الداخلي

IMDG :

IATA :

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :
14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات IMO :

غير قابل للتطبيق.

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلال
وحاجيات معينة خطرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيسيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيسيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

15.2 تقييم مامونية الكيماويات :

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز 00288786

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

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 EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة
- = ترکز عدم التأثير المُتوقع PNEC
- = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH) RRN
- = باقية وسمة ومتراكمه بيولوجيا PBT
- = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي vPvB
- = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس 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 كاملاً

H225	كليل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H330	مميت إذا استنشق.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
H335	قد يسبب تهيجاً تقصياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترثّن.
H350	قد يسبب السرطان.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه.

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

Acute Tox. 1	سمية حادة - الفتة 1
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفتة 4
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشتعال - الفتة 1
Carc. 1B	السرطانة - الفتة 1 باء
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 3
Repr. 2	السمية التنااسلية - الفتة 2
Resp. Sens. 1	الحساس التنفسي - الفتة 1
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفتة 2
Skin Sens. 1	الحساس الجلدي - الفتة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

4 أكتوبر 2023

الرمز : 00288786

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

AMERCOAT 450S CURE

القسم 16: المعلومات الأخرى

من إعداد :

EHS

نسخة :

15.1

أخلاع مسئولية

وستتندد 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 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.