

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 أبريل 2022

: نسخة 3.03

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

AMERCOAT 450 X CURE

: كود المنتج

00294739

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PS.ACEMEA@ppg.com

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

التصنیف وفقاً للتّنظیم (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
Asp. Tox. 1, H304

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 2: بيان الأخطار

خطر

كلمة التنبيه :

عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

الليس قفازات واقية. الليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بحاكم.

غير قابل للتطبيق.

xylene
Hexamethylene diisocyanate, oligomers.
ethylbenzene
hexamethylene-di-isocyanate

تحتوي الإيزوسيلانات. قد يحدث تفاعل حسسي.

المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِبَاتٍ مُعِينةٍ خَطِيرَةٍ

As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

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.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

3.2 خلابط :

النوع	التصنيف [التصنيف 1272/2008 والتوصيم والتغليف (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	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	≥25 - ≤50	01-2119488216-32 # REACH المفروضة الأوروبية: 7 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene
[1] [2]	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Flam. Liq. 3, H226	≥25 - ≤50	500-060-2 # REACH المفروضة الأوروبية: 2 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 28182-81-2	Hexamethylene diisocyanate, oligomers.
[1] [2]	14/2	≥10 - <20	01-2119475791-29 # REACH	2-methoxy-1-methylethyl acetate

: الرمز

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

ethylbenzene	<p>المفوضية الأوروبية: 9-603-203 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 6-108-65 فهرست: 6-195-00-7 # REACH</p> <p>المفوضية الأوروبية: 4-849-202 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 4-100-41-4 فهرست: 4-023-00-601</p>	$\geq 5.0 - <10$	<p>STOT SE 3, H336 H225, 2. Liq. Flam H332, 4. Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304, 1. Tox. Asp H412, 3 Chronic Aquatic Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304</p>	[1] [2]
toluene	<p>المفوضية الأوروبية: 9-625-203 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 3-108-88-3 فهرست: 3-021-00-601</p>	≤ 0.30	<p>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</p>	[1] [2]
hexamethylene-di-isocyanate	<p>المفوضية الأوروبية: 8-485-212 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 0-822-06-0 فهرست: 1-011-00-615</p>	≤ 0.30	<p>[1] [2]</p>	

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 أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچيا (PBT) أو كمواد شديدة التراکم البیولوچي (vPvBs) أو مواد مكافأة قلقاً مكافأة أو مواد حدّد 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] المادة تُقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوچي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأة

[6] إضاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإلقاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المركبات.

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

يُحضر القائم 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 تتطوري 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**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

: الرمز

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

استنشاق :	ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
لامسة الجلد :	يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
الابتلاع :	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
علامات/أعراض فرط التعرض	
لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الماء أو تهيج الدموع احمرار
استنشاق :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسي السعال
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق
الابتلاع :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيذ

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب :	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.
معالجات خاصة :	لا يوجد علاج محدد.

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 خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
منتجات احتراق خطيرة :	قد تحتوي نواتج الإنhal الماء الآتية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين سيانات و بيروسيلانات. سيانيد الهيدروجين

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

احتياطات خاصة لمكافحة 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.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزامية لعمال الإطفاء :	ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لأفراد من خارج فريق الطوارى : 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 له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يُراعى **6.2 الاحتياطات البيئية** إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب 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 بياز الله بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب 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 باليوارات الصرف، و المجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. 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 يتافق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعي وضعها في حاوية ملائمة.

يجب تنظيف المنطقة الملوثة بأحد مزيادات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيادات التلوث التي يمكن استخدامها مزيل ثلوث (قابل للاشتعال) يتألف (بناءً على الأحجام) من: ماء (45 جزءاً)، وإيثانول أو كحول أيسيوبروبيلي (50 جزءاً) ومحلول نشادر مركّز (كتافنة: 0.880) (5 أجزاء). كربونات الصوديوم (5 أجزاء) وماء (95 جزءاً) هو بديل غير القابلة للاشتعال. يُراعي إضافة مزيل التلوث ذاته إلى المادة المتبقية وتتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف التفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلق الوعاء وتخلص منه بما يتافق واللوائح المعتمدة بها محلياً (انظر القسم 13). يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعي إبلاغ السلطات المختصة بما يتافق واللوائح المعتمدة بها محلياً، إذا تسبب المنتج في ثلوث الب江رات، أو الأنهر أو المجاري.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثياباً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعى 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. يُحظر الطلع. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة 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. 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. أخل الثياب الملوثة والتجهيزات الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى : **7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**
 تخزينها في منطقة منعزلة و معتقدة. 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 الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد تفتحت و تركتها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.
 يجب اتخاذ احتياطات لنقلي التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف يتكون CO_2 ، الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأوعية المغلقة.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

- : توصيات
 : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية 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	(أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. 442 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. (-) IPEL 0.5 مج / م³ 1 مج / م³ STEL
Hexamethylene diisocyanate, oligomers.	(أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. 550 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 275 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	(أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. 884 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	(أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. 384 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	(أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. 384 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
hexamethylene-di-isocyanate	(الولايات المتحدة, 1/2021 TLV ACGIH) 0.03 مج / م³ 8 ساعات. 0.005 جزء من المليون 8 ساعات.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضح تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفصية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية : أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الشباب التي يتحمل ثؤُلها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الشباب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبُّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقَّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألُّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراف 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 الإختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً 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 أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام 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 تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية : "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. اختبار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار.

قيود الاستخدام : يراعي 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.

ضوابط التعرض البيئي : تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من ضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتضح تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

عديم اللون.

شبيه بالأمين.

غير متوفرة.

الحالة الفيزيائية :

اللون :

الرائحة :

عنابة الرائحة :

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- غير ذوبان في الماء.
 قدرة تركيز الحامض : درجة حرارة الانحلال: 51.3 إلى 28.4 °C (19.1 إلى 60.3 °C). يعتمد هذا على بيانات حول نقطة الانصهار/نقطة التجمد المكون التالي: oligomers, diisocyanate Hexamethylene.
- >37.78 °C
 نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

- كأس مغلق: 30.6 °C
 وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيhi: 0.78 مقارنة بخلاف البوتيل سائل القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
 الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى: 6.7% (xylene)

الطريقة	كيلوباسكال	م زنق	م زنق	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		ضغط البخار عند 20 درجة منوية	اسم المكون	الطريقة
				م زنق	كيلوباسكال			
				9.3	1.2		ethylbenzene	

- وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl acetate). المتوسط الترجيhi:
 الكثافة البخارية : 3.95 (الهواء = 1)
 0.95
 الكثافة النسبية
 غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.
 الذوبانية (نيات)
 غير قابل للتطبيق.
 معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

الطريقة	DIN 51794	ف	°	اسم المكون
		631.4	333	2-methoxy-1-methylethyl acetate

- ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
 درجة حرارة الانحلال /s²mm 14 < (40 °C):
 الزوجة
 لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.
 خواص الانفجارية
 لا المنتج لا يقم خطرا مؤكسدة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

- 10.1 التفاعلية : المُنتج ثابت.

- 10.2 الثبات الكيميائي :

- 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

- 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة نشوب حريق.
 تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

- 10.5 المواد غير المتوفقة : تحفظ بعيدا عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض 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: سيانيدات وإيزوسبيانات. أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين سيانيد الهيدروجين

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السامة****سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	أرنب فار أرنب فار - إناث	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم < 2000 مج / كجم < 2500 مج / كجم	- - - -
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	استنشاق بخار LC50	فار	30 مج / لتر	4 ساعات
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 جلدي LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	5< جرام / كجم 6190 مج / كجم	- -
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50	فار	17.8 مج / لتر	4 ساعات
toluene	استنشاق بخار LC50 LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	فار فار أرنب	3.5 جرام / كجم 49 جرام / م³ 8.39 جرام / كجم	- - -
hexamethylene-di-isocyanate	استنشاق أغيرة و ضباب LC50 استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم	فار فار فار	124 مج / م³ 151 مج / م³ 22 جزء من المليون	4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	0.57 جرام / كجم 0.71 جرام / كجم	- -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	4039.29 مج / كجم
استنشاق (الأغيرة والضباب)	18.64 مج / لتر
	4.83 مج / لتر

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأغرين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

الاستحساس.**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السربطة

السمية التسلسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التسلسلية

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
Hexamethylene diisocyanate, oligomers.	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
hexamethylene-di-isocyanate	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

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
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : استنشاق ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : الابتلاع قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المسالك الهوائية.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تہیج المسالك التنفسی
السعال
- : الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- غثيان أو نقيوض
احمرار
الجفاف
التشقق
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهیج
الدمعان
احمرار
- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهیج
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد**التعرض قصير المدى**

تأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 11: المعلومات السامة

عامة : الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، 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.

السرطنة : غير متوفرة.

التاثير على الجينات :

السمية التناسيلية :

المعلومات الأخرى :

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبوغات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها بسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات والتي بيانات السامة للمخلوط المماطلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً وأو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأذى في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد المحسّين عند تعرضهم لتركيزات جوية أدنى كثيراً من حد التعرض المهني OEL. لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابقإصابة بمشكلات استحسان جدية أو ربو، أو تحسس أو مرض تنفسى مزمن أو متزايد في أيام عمليات يستخدم فيها هذا المنتج. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجز تنفسى دائم، مادة حساسة للرطوبة. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
72 ساعات	الطحال - subspicatus scenedesmus	حاد EC50 < 1000 مل / لتر	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
	براغيث الماء - magna daphnia	حاد EC50 < 100 مل / لتر	
	السمك - (fish zebra) rerio Danio	حاد LC50 < 100 مل / لتر	
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد LC50 134 مل / لتر ماء عذب	2-methoxy-1-methylethyl acetate
	براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	حاد EC50 1.8 مل / لتر ماء عذب مزم من NOEC 1 مل / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - براغيث الماء -	ـ	ethylbenzene

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

الحقيقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
-	-	ـ	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate
-	-	ـ	-	ethylbenzene

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العن النصفى المائي	اسم المكوّن/المنتج
ـ	ـ	ـ	xylene
ـ	ـ	ـ	Hexamethylene diisocyanate, oligomers.
ـ	ـ	ـ	2-methoxy-1-methylethyl acetate
ـ	ـ	ـ	ethylbenzene
ـ	ـ	ـ	toluene

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُخفض
Hexamethylene diisocyanate, oligomers.	5.54	3.2	مُخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مُخفض
toluene	2.73	8.32	مُخفض
hexamethylene-di-isocyanate	0.02	-	مُخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

التحريكية :

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

12.6 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 ارشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيئية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتنزيلات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات 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.

نهاية خطرة :

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من الباقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنقطت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

الرمز :

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد متصلة بالطلاء	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 فئة/فوات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافيةلم يتم التعرف على شيء منهم.
(D/E)

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

كود النفق :

IMDG :**IATA :****14.6 احتياجات خاصة للمستخدم** : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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 سائبًا 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 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها (REACH****الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص****الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاومة للغاز

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

00294739

12 أبريل 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 X CURE

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الاتلاع.
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.
H330	مميت إذا استنشق.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
H335	قد يسبب تهيجاً تتفيدياً.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتند أو المتكرر.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتعاون (GHS) علمياً]

Acute Tox. 1	سمية حادة - الفتنة 1
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفتنة 4
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 3
Repr. 2	السمية التناследية - الفتنة 2
Resp. Sens. 1	التحسس التنفسى - الفتنة 1
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفتنة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفتنة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3

السرقة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

12 أبريل 2022

: تاريخ الإصدار السابق

28 فبراير 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.03

اخلاء مسؤولية

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