

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

: كود المنتج 00296524

: سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها 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 ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

المُنْتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

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



: كلمة التنبية تحذير

الرمز :

00296524

7 فبراير 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً تفصياً.

قد يسبب العطس أو التزحف.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**عبارات التحذير****: الوقاية** البس قفازات واقية. البس ملابس واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، والتهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.**: الاستجابة** في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مرتفع للتنفس. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء.**: التخزين** يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.**: التخلص من النفاية** غير قابل للتطبيق.**: مكونات خطيرة** 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate**: عناصر التوسيم التكميلية** غير قابل للتطبيق.**: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة** غير قابل للتطبيق.**: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال** غير قابل للتطبيق.**: تحذير لensi من الخطير** غير قابل للتطبيق.**2.3 الأخطار الأخرى****Product meets the criteria : for PBT or 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 والتلهي.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خلائط :**

الخليط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصية (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
Skin Sens. 1, H317	≥25 - ≤50	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 37237-99-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid	
Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	≥10 - ≤25	01-2119486773-24 # REACH 265-199-0 المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 64742-95-6 فهرست: 649-356-00-4		Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P

الرمز :

00296524

7 فبراير 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35 :# REACH المفوضية الأوروبية: 918-668-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-95-6	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	المفوضية الأوروبية: 255-437-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 41556-26-7	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	المفوضية الأوروبية: 280-060-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 82919-37-7	$\leq 0.30$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كفاقة، وسامة، ومتراكمه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمه حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

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

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

[6] إفصاح 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 الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

**براعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت.** راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي دفع الماء على الفور.

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

**ملامسة الجلد**: أزال الثياب والأحذية الملوثة. ريراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. براعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

**الابتلاع**: ريراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. ريراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على القيء.

**حماية فريق الإسعافات الأولية**: 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 تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما الشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

**4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر****آثار صحية حادة كامنة**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

ليس هناك بيانات معينة.

**ملامسة العين**:

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

استنشاق :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

نهيج المسالك التنفسية  
السعال  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

لامسة الجلد :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

نهيج  
احمرار  
الحفاف  
التشقق

الابتلاع :

ليست هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

**العلاج للأعراض.** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**ملاحظات للطبيب :** لا يوجد علاج محدد.

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

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

**وسائل الإطفاء غير المناسبة :** لا تستخدم المياه النفاية.

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

**سائل وبخار لهوب.** قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاويات، مع خطورة حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر أنها طويلة الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للجيولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

**منتجات احتراق خطيرة :** قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:  
 أكسيد الكربون  
 أكسيد الكبريت  
 أكسيد/أكسيد فلزية

**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 للحرق.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء :** ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقعية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقعية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مُستوى أساسياً من الحماية من الحرائق الكيمائية.

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض****6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

**للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسلهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقعية الشخصية المُلائمة.

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

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

**6.2 الاحتياطات البينية :** تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبلاوات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيّة إذا انتشرت بكثافة كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

**انسكاب صغير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة لانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة لانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق ولوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسقة الملوثة قد تشكل خطراً مائلاً لخطر المنتج المنسكب.

**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 مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثنياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبّغي 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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالتناول، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. 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. يحظر ابتلاعها. تجنب اشتباش الخارج أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. تُراعى مراجعة التعليمات الخاصة/صحيفة بيانات السلامة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وـ مناولة المواد) غير قابلة لانفجار. يُراعى استخدام أدوات لا تحدث شرراً. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار وذلك بت بتاريخ وربط الأووعية والمعدات قبل نقل المادة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تُعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالتناول، 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 :** يُراعى تخزينها في منطقة معزولة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لئلا في حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**نوصيات :**

**حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :**

الرمز :

00296524

التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفصصية الوقاية. تتبع 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 للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدَم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفافات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرُّض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافخار. استخدم معدات تهوية مضادة للافخار.

#### تدابير الحماية الفردية

**اغسل اليدين، والذراعين، والوجه**، وبعد متناوله المنتجات الكيماوية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لغسل الثياب التي يُحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

**نظارات أمان ذات ساترات جانبية.**

#### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذنة والمقاومة كيميائياً بما ينفع مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيماوية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تختلط بخواصها الواقعية، وهذا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن اختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجبرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

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

**ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدَ أحد المختصين قبل متناوله المنتج.**

**حماية تنفسية** يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختبار. لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس معمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**تضييق الأنفاس** يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختبار. لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس معمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

تنصح بغض الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد 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 يتضمن تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية****9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

سائل.

عديدة

أروماتية.

غير متوفرة.

غير ذوب في الماء.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -43.77 °F (-46.8 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:

المتوسط الترجيحي: -64.95 °F (-84.9 °C). trimethylbenzene-1,2,4

&gt;37.78°

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

كأس مغلق: 45 °C

غير متوفرة.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

سائل

و فيما يلي أكبر مدى معروض: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (petroleum naphtha Solvent), (aromatic light

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.3 كيلوباسكال (2.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

(trimethylbenzene-1,2,4). المتوسط الترجيحي: 0.2 كيلوباسكال (1.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.1 (الهواء = 1) (trimethylbenzene-1,2,4).

1.38

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

غير قابل للتطبيق.

الذوبانية (نيات)

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

وأدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 470 °F (536 إلى 878 °C) (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light

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

كينماتي ( $40^{\circ}$ ):  $<0.21 \text{ s}^2/\text{cm}$ 

60 - 100 s (ISO 6mm)

لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسدا.

الزوجة

الزوجة

الخصائص الانفجارية

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسدا.

الخصائص المؤكسدة

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل**

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

المُنتج ثابت.

10.1 التفاعلية :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.2 الثبات الكيميائي :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

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

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيبر**

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد/أكسيد فازية : 10.6 تواتج الانحلال الخطرة

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid	LD50 بالفم	فأر	< 5000 ملجم / كجم	-
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	LD50 جلدي	أرنب	3.48 جرام / كجم	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	LD50 بالفم LD50 جلدي	فأر أرنب	8400 ملجم / كجم < 3160 ملجم / كجم	-
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	LD50 بالفم	فأر - إناث	3492 ملجم / كجم	-
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 بالفم	فأر	3.125 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3.125 جرام / كجم	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**تقديرات السمية الحادة**

غير متوفرة.

**التهيج/التآكل****الاستنتاجات/الملخص**

- الجلد : ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
 الأعين : ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
 الجهاز التنفسى : ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
 الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid	الجلد.	فأر	استحساسية.

**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**التأثير على الجنينات**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السرطنة**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التناولية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسبب في المسخ**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 11: المعلومات السامة**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسي
Hydrocarbons, C9, aromatics	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسي
	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسي
	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9, aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- : ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسي  
السعال  
غثيان أوقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي  
ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الحفاف  
التشقق  
ليست هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأجلالتعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب 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.

السرطنة

الرمز:

00296524

7 فبراير 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 11: المعلومات السامة**

- : التأثير على الجينات** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : القابلية على التسبب في المرض** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات النهائية** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات الخصوصية** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى** غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه 2008/EC/1272 بشأن المستحضرات الخطيرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهييج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب اللعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذبيات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهييجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُرمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصیر المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتتنفسى والفموي والاتصال بالأعين.

,ethenylbenzene ,propenoate-2 butyl with polymer ,ester methyl ,-methyl-2 ,acid Propenoic-2 ,sebacate bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) ,acid propenoic-2 and mono(2-methyl-2-propenoate) propanediol-1,2 ,sebacate pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6 methyl . قد يحدث تفاعل تحسسي.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 التسمية**

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك ساعات 96 براغيث الماء السمك ساعات 48 السمك ساعات 96	حاد 8.2 LC50 مج / لتر 3.2 EC50 مج / لتر 9.2 LC50 مج / لتر	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic Hydrocarbons, C9, aromatics

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

القيمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	75 % - بسرعة 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9, aromatics

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	-	Hydrocarbons, C9, aromatics	-	-	

**12.3 القدرة على التراكم الأحيانى**

غير متوفرة.

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**: التحركيّة**

غير متوفرة.

**: التأثير على التربة**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

**: التأثير على النبات**

غير متوفرة.

**: التأثير على الحيوان**

غير متوفرة.

**: التأثير على الإنسان**

غير متوفرة.

**: التأثير على البيئة**

غير متوفرة.

**: التأثير على الماء**

غير متوفرة.

**: التأثير على الأرض**

غير متوفرة.

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

##### المفتاح

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

##### نفاية خطيرة

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

##### التغليف

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي 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 وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تنظف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنظفت تطبيقاً داخلياً تاماً. يجب تثثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

### 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	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, 1,2,4-trimethylbenzene)	

##### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم. (D/E)

علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

**ADR/RID :**

كود النفق :

**IMDG :**

**IATA :**

الرمز :

00296524

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

7 فبراير 2020

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

غير قابل للتطبيق.

: 14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من  
اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع  
التلوث الناجم عن السفن) وکود حاوية  
السوائل الوسيطة (IBC)

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

(Directive (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH )

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُعاقلة الغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

<b>الاختصارات :</b>	ATE = تقدير السمية الحادة
	CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
	DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق
	EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة
	PNEC = ترکز عدم التأثير المتفوق
	RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

<b>نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :</b>	H226 سائل وبخار لهوب.
	H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H336 قد يسبب النعاس أو التردد.
	H400 سمي جداً للحياة المائية.
	H410 سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

<b>نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)</b>	Aquatic Acute 1, H400 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتنة 1
	Aquatic Chronic 1, H410 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 1
	Aquatic Chronic 2, H411 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 2
	Asp. Tox. 1, H304 خطير السمية بالاشفط - الفتنة 1
	EUH066 قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 3
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفتنة 1

STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفتنة 3
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفتنة 3

السيرة

<b>تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :</b>	7 فبراير 2020
<b>تاريخ الإصدار السابق :</b>	11 أكتوبر 2019
<b>من إعداد :</b>	EHS

: الرمز

00296524

7 فبراير 2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 450 SG RESIN CLEAR TINT

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

: نسخة

1.02

**أخلاء مسؤولية**

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم 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.