

# صحيفة بيانات السلامة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

: نسخة 18.04

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

: كود المنتج

00288566

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

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج مصنف على أنه خطير 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 التنبيه

تحذير

|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
| الرمز : 00288566  | التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023  |  |                       |
| AMERCOAT 385 BASE RAL 9002  |  |  |                       |
| <b>القسم 2: بيان الأخطار</b>  |  |  |                       |
| <b>عبارات المخاطر :</b><br>سائل وبخار لهوب.<br>يسبب تهيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبب تهيجاً شديداً للعين.<br>سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.<br><b>عبارات التحذير :</b><br>البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.<br><b>الاستجابة :</b><br>تجمع المواد المنسكة.<br><b>التخزين :</b><br>غير قابل للتطبيق.<br><b>التخلص من النفاية :</b><br>تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.<br><b>مكونات خطرة :</b><br>P280, P210, P273, P261, P391, P501<br>bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane<br><b>عناصر التوسسيم التكميلية :</b><br>تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.<br><b>المُلْعَنُ السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالبات مُعِينةٍ خطيرة :</b><br>غير قابل للتطبيق.<br><b>يراعي أن ترَوَّد العبوات بانظمة إغلاق منيعة للأطفال :</b><br>غير قابل للتطبيق.<br><b>تحذير لمني من الخطير :</b><br>غير قابل للتطبيق. | <b>الوقاية :</b><br>البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.<br><b>التحذير :</b><br>تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.<br><b>الاحتياطات :</b><br>تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.<br><b>متطلبات التغليف الخاصة :</b><br>غير قابل للتطبيق.<br><b>غير قابل للتطبيق.</b> |  |                       |
| <b>2.3 الأخطار الأخرى</b>   |  |  |                       |
| <b>المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :</b><br>لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.<br><b>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :</b><br>التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.  |  |  |                       |
| <b>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</b>   |  |  |                       |
| <b>3.2 خلائط :</b>  |  |  |                       |
| <b>اسم المكون/المنتج :</b><br>bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane<br><b>المعرفات :</b><br>#: REACH 01-2119456619-26<br>المفوضية الأوروبية:<br>216-823-5<br>1675-54-3 :CAS<br>فهرست: 603-073-00-2  | <b>%</b><br>$\geq 25 - \leq 50$<br><b>التصنيف</b><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | <b>التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة</b><br>Skin Irrit. 2, H315: C $\geq 5\%$<br>Eye Irrit. 2, H319: C $\geq 5\%$          | <b>نوع</b><br>[1]     |
| <b>xylene :</b><br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS   | <b>%</b><br>$\geq 10 - \leq 14$<br><b>التصنيف</b><br>Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304   | <b>نقدر السمية الحادة [عن طريق الجلد]</b><br>$= 1700 \text{ مج / كجم}$<br><b>نقدر السمية الحادة [استنشاق (الابخرة)]</b><br>$= 11 \text{ مج / لتر}$ | <b>نوع</b><br>[1] [2] |
| Arabic (AR)   | الامارات العربية المتحدة   | 13/2   |                       |

: الرمز

00288566

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

25 أكتوبر 2023

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|                 |   |                        |   |  |         |
|-----------------|---|------------------------|---|--|---------|
| 2-butoxyethanol | # REACH 01-2119475108-36<br>المفروضة الأوروبية:<br>203-905-0<br>111-76-2 :CAS<br>603-014-00-0 :فهرست: | $\geq 5.0 - \leq 10$   | Aquatic Chronic 3, H412<br><br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 3 ملجم / لتر | [1] [2] |
| ethylbenzene    | # REACH 01-2119489370-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 :فهرست: | $\geq 0.30 - \leq 2.5$ | H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (أمتصاص الكيس المحي)<br>H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 17.8 ملجم / لتر  | [1] [2] |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبيه.

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

#### ال النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. 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 الأخلاع إلى الهواء الطلق. راعي 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.  
أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنبيبات أو المُرفقات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحضر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة: **حماية فريق الإسعافات الأولية** 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 والمُؤجل

##### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00288566 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023 |
|                  | AMERCOAT 385 BASE RAL 9002                    |

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
الدعمن  
احمرار  
ليس هناك بيانات معينة.
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الحفاف  
التشقق  
ليس هناك بيانات معينة.
- ليس هناك بيانات معينة.
- الإبتلاء :

#### 4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- الاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
ملاحظات للطبيب :
- معالجات خاصة :
- لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء المناسبة :
- 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 الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.
- منتجات احتراق خطيرة :
- قد تحتوي نواتج الإنhal على مواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

#### 5.3 نصائح 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.
- ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أيهم الإشارة الورمضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب إستنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل 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".

- تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية
- إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

الرمز : 00288566

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشتتيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتتيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكويت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنك.

### 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 وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وتناول المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

### 7.2 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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يمْدَد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

: الرمز

00288566

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

| اسم المكون/المنتج  | قيمة حد التعرض  |
|--|---|
| Talc , not containing asbestos-like fibres<br><br>xylene | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022).<br>TWA 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابل للتنفس.<br>p-xylene TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). [ له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.<br>TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات.   |
| 2-butoxyethanol<br><br>أكسيد الحديديك<br><br>إيثيل بنزين | .Adoption 2002 .<br>-- B Appendix to Refers TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات:<br>;fraction Respirable .Composition Variable of Substances<br>.C paragraph ,C Appendix see<br>TWA 5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.<br>Mلاحظات:<br>.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances<br>TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. |

تُبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 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 المنقلة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

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

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق 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 أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

### مطاط البوتين

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 خطر اشتعال 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 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 تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

### حماية تنفسية

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسع تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

00288566

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

25 أكتوبر 2023

## 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| : الحالة الفيزيائية                  | سائل.   |
| : اللون                              | بيضاء.  |
| : الرائحة                            | أروماتية.   |
| : عنية الرائحة                       | غير متوفرة.   |
| : نقطة الانصهار/نقطة التجمد          | نقطة التجمد في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 ° (46.4 إلى 53.6 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان | >37.78°   |

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى: 6.7% (xylene)

: نقطة الوميض كأس مغلق: 33 °

| اسم المكون      | °   | ف   | الطريقة   |
|-----------------|-----|-----|-----------|
| 2-butoxyethanol | 230 | 446 | DIN 51794 |

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.  
كينماتي ( $^{\circ}$ 40): /s<sup>2</sup>mm 21< /s<sup>2</sup>mm 60 - 100 s (ISO 6mm)

| وسائل الإعلام                  | النتيجة           |
|--------------------------------|-------------------|
| ماء بارد                       | غير قابل للذوبان  |
| : معامل تفريق الأوكتانول/الماء | غير قابل للتطبيق. |

| اسم المكون  | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |            |       | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |       |            | الطريقة |
|-------------|------------------------------|------------|-------|------------------------------|-------|------------|---------|
|             | م زنق                        | كيلوباسكال | م زنق | كيلوباسكال                   | م زنق | كيلوباسكال |         |
| إيثيل بنزين | 9.3                          | 1.2        |       |                              |       |            |         |

: معدل التبخر على قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.5 مقارنة ب خلات البوتيل  
1.35 : الكثافة النسبية على قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 8.95 (الهواء = 1)  
المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

: خواص الانفجارية

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

00288566

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 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 تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
ثُمّاعي الاستئناء بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

حسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج                      | النتيجة                      | الأنواع      | الجرعة                         | التعرض    |
|---|------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | LD50 جلدي بالفم              | أرنب فار     | 23000 مج / كجم 15000 مج / كجم  | -         |
| xylene                                  | LD50 جلدي بالفم              | أرنب فار     | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم  | -         |
| 2-butoxyethanol                         | استنشاق بخار LC50            | فأر          | 3 مج / لتر < 2000 مج / كجم     | 4 ساعات   |
| إيثيل بنزرين                            | استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر فار      | 1200 مج / كجم 17.8 مج / لتر    | -         |
|   | استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر أرنب فار | 17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم | 4 ساعات - |
|   | استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر          | -                              | -         |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج                      | النتيجة   | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض          | الملاحظة |
|---|---|---------|----------------|-----------------|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | الأعين - مهيج حفيظي<br>الأعين - إحمرار الملتحمة<br>الجلد - وذمة                                       | أرنب    | -              | 24 ساعات        |          |
| xylene                                  | الجلد - الحمامي/الختارة   | أرنب    | 0.4            | 24 ساعات        |          |
| 2-butoxyethanol                         | الجلد - مهيج حفيظي<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الأعين - مهيج<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | 0.5 0.8        | 4 ساعات 4 ساعات |          |
|   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة   | أرنب    | -              | mg 500 24 ساعات |          |
|   | الأعين - مهيج<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | أرنب    | -              | 24 ساعات        | 21 أيام  |
|   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة   | أرنب    | -              | 4 ساعات         | 28 أيام  |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستسقاء

| اسم المكوّن/المنتج                      | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة   |
|---|--------------|---------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | الجلد.       | فأر     | انتهائية. |

|                            |          |                                |                |
|----------------------------|----------|--------------------------------|----------------|
| الرمز : الرمز              | 00288566 | التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 25 أكتوبر 2023 |
| AMERCOAT 385 BASE RAL 9002 |          |                                |                |

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التاثير على الجنين

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 المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|-------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene            | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة       |
|-------------------|---------|--------------|-------------------------|
| ethylbenzene      | الفئة 2 | -            | بعد امتصاص الكيس المخفي |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

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

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### اعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدمعان

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.

### التعرض طويل المدى

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00288566 | التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023 |
|                  | AMERCOAT 385 BASE RAL 9002                      |

## القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### أثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

اللامسة المطرولة 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.

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضللاً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابيات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| النوع                  | الأنواع                | النتيجة                       | اسم المكون/المنتج                       |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| براغيث الماء - 48 ساعت | magna daphnia          | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| براغيث الماء 21 أيام   | السمك                  | مزمن NOEC 0.3 مج / لتر        | 2-butoxyethanol                         |
| السمك 96 ساعات         | براغيث الماء           | حاد LC50 1474 مج / لتر        |   |
| السمك 21 أيام          | براغيث الماء - 48 ساعت | مزمن NOEC <100 مج / لتر       |   |
| براغيث الماء -         | dubia Ceriodaphnia     | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب |   |
|                        |                        | مزمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب  | إثيل بنزين                              |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اللحقة | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|--------|--------|------------------------|--------|-------------------|
|        | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -      | ethylbenzene      |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

غير متوفرة.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج                       |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| بسربعة                     | -             | -                   | xylene                                  |
| بسربعة                     | -             | -                   | 2-butoxyethanol                         |
| بسربعة                     | -             | -                   | ethylbenzene                            |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

|                                 |   |                            |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| الرمز : 00288566                | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023 | AMERCOAT 385 BASE RAL 9002 |
| القسم 12: المعلومات الإيكولوجية |   |                            |
| اسم المكون/المنتج               | LogPow  | BCF                        |
| xylene                          | 3.12  | 18.5 إلى 7.4               |
| 2-butoxyethanol                 | 0.81  | -                          |
| ethylbenzene                    | 3.6   | 79.43                      |

(Koc) : مُعامل تقاسن التربة/الماء

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

12.5 نتائج ملحوظة 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 ثاليا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

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

: نهاية خطرة

#### 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

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

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيه بطريقة آمنة. يُنبعى الحذر عند متناوله الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنفقت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات وممجاري الصرف.

|         |          |   |
|---------|----------|---|
| الرمز : | 00288566 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023 |
|         |          | AMERCOAT 385 BASE RAL 9002                    |

#### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID                   | IMDG  | IATA  |
|---|---------------------------|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | 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<br>مواد ملوثة للبحر    | نعم.<br>غير قابل للتطبيق. | Yes.<br>(bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.<br>Not applicable. |

##### معلومات إضافية

**ADR/RID :** علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.  
(D/E)  
 **IMDG :** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.  
**IATA :** قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

**14.6 احتياطات المستخدم :** النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

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

#### القسم 15: المعلومات التنظيمية

**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص**  
**الملاحة، الرابع عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.  
**مواد مُفقة للغاية**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.  
غير قابل للتطبيق.

**الملاحة، السابع عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، السادس عشر**  
لم ترد بالملاحة.

**الملاحة، الخامس عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الرابع عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الثالث عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الثاني عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الحادي عشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، العاشر**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، التاسع**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الثامن**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، السابع**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، السادس**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الخامس**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الرابع**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الثالث**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الثاني**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملاحة، الأول**  
لم يُدرج أيٌ من المكونات.

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات :** لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

الرمز : 00288566

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
AMERCOAT 385 BASE RAL 9002

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

RRN = رقم التسجيل في التقطيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيميائية (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.

H331 = سمى إذا استنشق.

H332 = ضار عند الاستنشاق.

H335 = قد يسبب تهيجاً تتفصياً.

H373 = قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعد أو المتكرر.

H411 = سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H412 = ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

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

### السيرة

25 أكتوبر 2023

15 نوفمبر 2022

EHS

18.04

### اخلاع سنوية

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