



صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 مارس 2020

11.11 : نسخة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	AMERCOAT 68G BASE GREY
كود المنتج :	00291518
نوع المنتج :	سائل. وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج :	تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
استخدام المادة/المستحضر :	كسوة.
استخدامات لا يُتصح 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 Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

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

نسبة مئوية قدرها 73.8 للخليط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الفموية الحادة نسبة مئوية قدرها 73.8 للخليط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كاماً.
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: الرمز

00291518

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس فقازات واقية. البس ملابس واقية. البس وaci العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرار، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. منع تنفس البخار.

في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): اززع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

غير قابل للتطبيق.

: مكونات خطيرة

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

: يُرجى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخط

2.3 الأخطار الأخرىProduct 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.

غير قابل للتطبيق.

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

خليل

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتبيه] [CLP])	النوع
zinc powder zinc dust (stabilised)	01-2119467174-37 :# REACH المفوضية الأوروبية: 231-175-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 7440-66-6 فهرست: 030-001-01-9	≥50 - ≤75	Water-react. 3, H261 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	■
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl] propane	01-2119456619-26 :# REACH المفوضية الأوروبية: 216-823-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

		1675-54-3 فهرست: 2 603-073-00-2 # REACH المفوضية الأوروبية: 215-222-5 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 1314-13-2 فهرست: 030-013-00-7	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
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]
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)		خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 25036-25-3	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
ethylbenzene		01-2119489370-35 # REACH المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol		01-2119457435-35 # REACH المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 107-98-2 فهرست: 603-064-00-3	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
xylene		01-2119488216-32 # REACH المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	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	[1] [2]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-		خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 55349-01-4	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	[1]

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 اصطناعية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمه ببوليوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافينا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستند على التبلية.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد الباقيه، السامة والمتراكمه حيويا (PBT) بحسب تنظيم (المفروضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

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

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأة

[6] إفحاص إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرمز :

00291518

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

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

- : ملامسة العين** يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جر على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- : استنشاق** يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- : ملامسة الجلد** أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.
- : الابتلاع** يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على القيء.
- : حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل**آثار صحية حادة كامنة**

- : ملامسة العين** يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : استنشاق** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : ملامسة الجلد** يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاع** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
 - الدعان
 - احمرار
- : استنشاق** ليس هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
 - احمرار
 - الجفاف
 - التشقق
- : الابتلاع** ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

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

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

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

لا تستخدم المياه النفاية.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط** سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- : منتجات احتراق خطيرة** قد تحتوى نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- أكسيد الكربون
 - أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

الرمز :

00291518

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 5: تدابير مكافحة النار

احتياطات خاصة لمكافحة الحريق : يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدين على مقرية 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 الضرورية لعامل الإطفاء : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نطاق الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـة والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

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

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 الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسوبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطـر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

6.2 الاحتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبلاولات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيـة إذا انتشرت بكثـة كبيرة. تجمع المواد المنسـبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطـو ذلك على مخـاطـرة. يـراعـى نـقلـ الأـوعـيـةـ منـ منـطـقـةـ الانـسـكـابـ. استـخدـمـ مـعـدـاتـ لاـ تـحدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـابـلـةـ لـالـنـفـجـارـ. خـفـفـ بـالـمـاءـ ثـمـ قـمـ بـازـتـهـ بـالـتـشـيفـ بـاستـعـمـالـ مـسـحـةـ إـذـاـ كـانـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ المـاءـ. كـيـدـلـ، اوـ إـذـاـ كـانـ الـمـنـتـجـ غـيرـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ المـاءـ، قـمـ بـالـتـشـيفـ مـسـتـخـدـمـاـ مـادـةـ خـامـلـةـ جـافـةـ ثـمـ إـطـرـحـهـ فـيـ وـعـاءـ مـهـمـلـاتـ منـاسـبـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاـوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخصـينـ.

انسكاب كبير : يـراعـىـ وـقـفـ التـسـربـ إـنـ لـمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ. يـرـاعـىـ نـقلـ الأـوعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الانـسـكـابـ. استـخدـمـ مـعـدـاتـ لاـ تـحدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـابـلـةـ لـالـنـفـجـارـ. يتمـ الـاقـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ التـيـ تـهـبـ مـنـهـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـكـانـ. اـمـنـ دـخـولـهـ فـيـ بـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ، وـالـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ، اوـ الـبـدـرـوـمـاتـ، اوـ الـمـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ. يـرـاعـىـ غـسلـ الـاـنـسـكـابـاتـ وـصـوـلـاـ بـهـاـ إـلـىـ مـحـطةـ عـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ اوـ الـتـعـالـمـ مـعـهـاـ كـالـأـتـيـ. يـرـاعـىـ اـحـتـواءـ الـاـنـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاصـةـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـاحـتـرـاقـ مـثـلـ الرـمـلـ، اوـ الـتـرـابـ، اوـ الـفـرـمـيـكـولـيـتـ، اوـ تـرـابـ دـيـاتـوـمـيـ، ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدـيـ الـحاـوـيـاتـ لـلـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـوـائـهـ الـمـحـلـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاـوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخصـينـ. الـمـادـةـ الـمـاـصـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـتـجـ.

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 ثانياً هذا القسم على إرشادات 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 للمناولة المأمونة

اجراءات للحماية : يـراعـىـ اـرـتـدـاءـ أـجـهـزةـ الـوـاقـيـةـ الـمـلـائـمـةـ (انـظـرـ القـسـمـ 8ـ). يـحـظرـ تـناـولـ الطـعـامـ، وـالـشـرابـ، وـالـتـدـخـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتيـ يـجـريـ التـعـالـمـ فـيـهـاـ مـعـ هـذـهـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـاـنـوـلـةـ، التـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ. يـتـوـجـبـ عـلـىـ العـالـمـ غـسلـ الـأـيـدـيـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـناـولـ الطـعـامـ وـالـشـرابـ وـالـتـدـخـينـ. اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـاقـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ. يـرـاعـىـ عـدـ توـظـيفـ كـلـ مـنـ سـبـقـ لـهـاـ الـإـصـابـةـ بـتـحـسـيسـ الـجـلدـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـعـنـعـةـ باـسـتـخـدـامـ هـذـهـ الـمـنـتـجـ. تـجـنبـ مـلـامـسـتـهاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ. يـحـظرـ اـبـتـلـاعـهـ. تـجـنبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـذـ. تـجـنبـ اـرـتـدـاءـ مـادـةـ فـيـ الـبـيـةـ. ثـرـاعـىـ مـرـاجـعـةـ الـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ/صـحـيفـةـ بـيـانـاتـ الـسـلـامـةـ. يـسـتـخـدـمـ قـطـطـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـرـاعـىـ اـرـتـدـاءـ مـادـةـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ كـفـاـيـةـ التـهـوـيـةـ. مـنـوـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالأـمـاـكـنـ الـمـعـنـعـةـ الـأـمـامـةـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـرـاعـىـ حـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـةـ الـأـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـاوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتـمـدـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـرـةـ وـإـلـاـقـهـ بـإـحـکـامـ عـدـمـ اـسـتـخـدـامـهـ. يـرـاعـىـ التـخـزـينـ وـالـاسـتـخـادـ بـعـدـ مـاـ يـتـقـنـ وـرـبـطـ الـأـوـعـيـةـ وـالـمـعـدـاتـ قـبـلـ نـقـلـ الـمـادـةـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـائـاـ قـدـ تـكـوـنـ خـطـرـةـ. اـتـعـيدـ اـسـتـخـادـ الـحاـوـيـةـ.

الرمز:

00291518

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 7: المناولة والتخزين

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الشياط الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحتملة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلثة ثلثة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

7.4 توصيات : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

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

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 568 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 375 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمت منعه عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

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 التفسيرية الوقاية. تنبغي 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 للعامل 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

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

تدابير الحماية الفردية

الرمز :

00291518

20 مارس 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الكتافة النسبية :	3.02
الذوبانية (نيات) :	غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :	غير قابل للتطبيق.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	وأدنى قيمة معروفة هي: 270 °C (518 ف).
درجة حرارة الانحلال :	ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
النزوجة :	كينماتي (40 °C): $s^2/cm = 0.21$.
الخواص الانفجارية :	لا المنتج لا يقم أي خطر الانفجار.
خواص مؤكسدة :	لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

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

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوقعة : لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض.

10.6 نوع الانحلال الخطيرة : ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تتشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فازية**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية****سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Zinc powder - zinc dust (stabilized)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	< 5.4 مج / لتر	4 ساعات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	LD50 بالفم	فأر	< 2000 مج / كجم	-
zinc oxide	LD50 جلدي	أرنب	23000 مج / كجم	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	15000 مج / كجم	-
راتنجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)	LD50 بالفم	فأر	< 5700 مج / م³	4 ساعات
ethylbenzene	LD50 جلدي	فأر	< 2000 مج / كجم	-
1-methoxy-2-propanol	استنشاق بخار LC50	فأر - إناث	3160 مج / كجم	-
xylene	LD50 بالفم	فأر	< 3492 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	< 2000 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	< 2000 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	17.8 جرام / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	أرنب	17.8 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	13 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	5.2 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	< 1.7 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	4.3 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم			

الرمز :

00291518

20 مارس 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	مج / كجم 14545.66 مج / لتر 329.82

التبيّح/التاكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة اختبار	التعرض	الملاحظة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الأعين - إحمرار الملتحمة الأعين - مُهيج خفيف الجلد - الحمامي/الخشارة الجلد - وذمة	أربن أربن أربن أربن	0.4 - 0.8 0.5	24 ساعات 24 ساعات 4 ساعات 4 ساعات	- - - -
xylene	الجلد - مُهيج خفيف الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة	أربن أربن	- -	4 ساعات 24 ساعات	- -
			mg 500		

الاستنتاجات/الملخص

- : الجلد
: الأعين
: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس

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

الاستنتاجات/الملخص

- : الجلد
: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصالية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبّب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hydrocarbons, C9, aromatics	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	لم تحدّد	ما بعد امتصاص الكيس المخي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
Hydrocarbons, C9, aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

الرمز :

00291518

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

- أثر صحية حادة كامنة**
- : 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.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار
الجفاف
تشقق

- : ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج
الدمعان
احمرار

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

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

أثر صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

- : عامة الملامسة المطولة أو المتكررة بامكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجنين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : القابلية على التسبب في المسع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات النباتية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات الخصوبية 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 EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطرة، 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 تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التئاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والretch. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والمفموي والاتصال بالأعين.

الرمز :

00291518

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

بناءً على خواص المكونات الإيبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمixtures المشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسسًا ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكونات إيبيوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج العين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجًا وتحسساً، ومن الممكن أن يصحب ذلك تحسس متصالب مع الإيبيوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أبخره.

تحتوي Octadecanamide, 1100 bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (700 hydroxy-12]hexanediylbis-1,6-N,N.) على مكونات إيبيوكسية.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

اسم المكون/المزيج	النتيجة	الأنواع	العرض
Zinc powder - zinc dust (stabilized)	حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عنبر	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	مزن NOEC 0.0727 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء - Magna Daphnia	أيام 21
zinc oxide	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات
Hydrocarbons, C9, aromatics	مزن NOEC 0.3 مج / لتر	براغيث الماء الطحالب	أيام 21
ethylbenzene	حاد EC50 0.17 مج / لتر	براغيث الماء الطحالب	72 ساعات
1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 0.481 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	مزن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عنبر	حيث الولادة الطحالب	72 ساعات
	3.2 EC50 مج / لتر	براغيث الماء السمك	48 ساعات
	9.2 LC50 مج / لتر	السمك السمك	96 ساعات
	حاد LC50 150 إلى 200 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء السمك	96 ساعات
	حاد LC50 23300 مج / لتر	براغيث الماء السمك	48 ساعات
	حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عنبر	السمك السمك	96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

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

الاستنتاجات/الملخص:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المزيج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	ليس بسهولة
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	-	بسربعة
ethylbenzene	-	-	بسربعة
xylene	-	-	بسربعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المزيج	LogPow	BCF	إمكانية
ethylbenzene	3.15	79.43	منخفض
xylene	3.16	18.5 إلى 7.4	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. **(Koc)** : مُعامل تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة. **التحركية**:

الرمز :

00291518

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a 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 إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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**المُنْتَج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة :

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. يُنصح ب إعادة التدوير نفاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض المنتج روابض المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البلايا إلى خلق مanax قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد لُطافت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات و مجاري 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 التعينة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحر	غير قابل للتطبيق.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized), bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)	Not applicable.

الرمز :

00291518

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**معلومات إضافية**

- ADR/RID :** علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
كود النقل : (D/E)
- IMDG :** علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
- IATA :** قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دانماً وفي وضعيّة قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتج على دراية تامة بكيفيّة التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC) : غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة لترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقافية للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر، قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات معينة خطرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H225	= تقدير السمية الحادة
	H226	= تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة CLP]
	H261	= مستوى عدم التأثير المفترض
	H304	= بيان الأخطار الخاصة بتقطيع التصنيف والتوصيم والتعبئة
	H312	= PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع
	H315	= RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
	H317	= Hائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
	H319	= سائل وبخار لهوب.
	H332	= بالتلامس مع الماء، تطلق غازات لهوبة.
	H335	= قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H336	= ضار عند ملامسة الجلد.
	H373	= يسبب تهيج الجلد.
	H400	= قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H410	= يسبب تهيجاً شديداً للعين.

الرمز :

00291518

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 20 مارس 2020

AMERCOAT 68G BASE GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4 خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 3
Water-react. 3, H261	المواد والمخاليط التي تطلق بالتلامس مع الماء غازات لهوية - الفئة 3

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 مارس 2020

: تاريخ الإصدار السابق

26 سبتمبر 2019

: من إعداد

EHS

: نسخة

11.11

الأخلاقيات

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 نقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق بخصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.