

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 ديسمبر 2020

: نسخة

6

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

: كود المنتج

00249288

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات لا يُنصح بها

1.3 بيانات مردود 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

: 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

Skin Sens. 1, H317

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

عبارات التحذير

: الوقاية

البس قفازات واقية. تجنب تنفس البخار.

الرمز :

00249288

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 2: بيان الأخطار

اللحى الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين**: التخلص من النفاية****: مكونات خطيرة****: عناصر التوسسيم التكميلية**

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

: يُراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

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

2.3 الأخطار الأخرى**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خلائط**

خليل

النوع	التصنيف	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[2]	غير مصنفة.	≥1.0 - ≤5.0	المفوضية الأوروبية: 252-104-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol
[2]	غير مصنفة.	≥1.0 - ≤5.0	المفوضية الأوروبية: 200-338-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 57-55-6	propane-1,2-diol
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<0.25	المفوضية الأوروبية: 254-099-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate
[1]	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	≤0.30	المفوضية الأوروبية: 215-647-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1336-21-6	ammonia
[1]	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	<0.10	المفوضية الأوروبية: 264-843-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 007-001-01-2	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

الرمز :

00249288

23 ديسمبر 2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	64359-81-5 المفوضية الأوروبية: 220-120-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 2634-33-5 فهرست: 613-088-00-6	<0.10	Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 [1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	259-627-5 المفوضية الأوروبية: 259-627-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 55406-53-6 فهرست: 616-212-00-7	<0.10	H302 ,4 .Tox Acute H331 ,3 .Tox Acute H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin ,1 RE STOT (الحنجرة) H372 ,1 Acute Aquatic 10)=(M H400 ,1 Chronic Aquatic (1=M) H410 [1]
pyrithione zinc	01-2119511196-46 :# REACH المفوضية الأوروبية: 236-671-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 13463-41-7	<0.010	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) [1]
2-methylisothiazol-3(2H)-one	220-239-6 المفوضية الأوروبية: 220-239-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 2682-20-4 فهرست: 613-326-00-9	<0.010	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071 [1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آتف 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 كباافية، وسامة، ومترآكمة ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
 - [3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباافية، السامة والمترآكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/2006، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2007/2006، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلماً مكافئاً
 - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

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

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعي تنفس الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.
- يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يراعي تنفس الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقييد.
- 4.1.1 حماية فريق الإسعافات الأولى:** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الانعاش 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 والمُؤجلة**آثار صحية حادة كامنة**

- لاماسة العين: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لاماسة الجلد: يزيد الدهون في الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتلهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- ابتلاع: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لاماسة العين: ليس هناك بيانات معينة.
- استنشاق: ليس هناك بيانات معينة.
- لاماسة الجلد: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
- ابتلاع: ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومتطلبة خاصة مطلوبة

- علاج الأعراض. يُراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلاع أو إستنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

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

- وسائل إطفاء المناسبة: يراعي استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

- وسائل إطفاء غير المناسبة: لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط: سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

- منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعي 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.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعمال الإطفاء ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذات وحدة كاملة للوجه ي العمل في نطاق الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لهـا من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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".

6.2 الاحتياطات البيئية تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالواعات ومجاري الصرف. يراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

6.3 طرانق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بـازالتـه : **انسكاب صغير** بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كـبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحـها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مفـاولي التخلص من النفايات المرخصـين.

يراعي وقف التسرب إن لم ينطـو ذلك على مخاطـرة. يراعـي نـقل الأوـوعـية من منـطقةـ الانـسـكـابـ. يتمـ الـاقـتـرـابـ منـ النـاحـيـةـ التيـ تـهـبـ منهاـ الـريـاحـ إـلـىـ الـمـكـانـ. اـمـنـ دـخـولـهـاـ فـيـ الـبـالـوـاعـاتـ وـالـمـجـارـيـ الـمـائـيـ،ـ أوـ الـبـدـرـومـاتـ،ـ أوـ الـمـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ. يـرـاعـيـ غـسلـ الـانـسـكـابـاتـ وـصـوـلـهـاـ إـلـىـ مـحـطةـ معـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ أوـ الـتـعـالـمـ عـمـعـهـاـ كـالـأـتـيـ. يـرـاعـيـ اـحـتـواءـ الـانـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاـصـيـةـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـاحـتـرـاقـ مـثـلـ الرـمـلـ،ـ أوـ الـتـرـابـ،ـ أوـ الـفـرـمـيكـوليـتـ،ـ أوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ،ـ ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدـيـ الـحـاوـيـاتـ لـلـتـخلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـنـقـلـ وـالـلـوـائـحـ الـمـلـحـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أحـدـ مـفـاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ الـمـرـخصـينـ. الـمـادـةـ الـمـاصـيـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـسـكـ.

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 المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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 الثياب الملوثة والتجهيزات الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يُحظر ابتلاعـهاـ. يـرـاعـيـ تـجـنـبـ مـلـامـسـهـاـ الـأـعـيـنـ وـالـجـلـدـ وـالـثـيـابـ. تـجـنـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الـرـذاـذـ. يـرـاعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـاتـ الـاـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـاوـيـاتـ بـدـيـلـةـ مـعـتـدـلةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـوـافـقـةـ وـاغـلـقـهـاـ بـلـحـكـامـ عـنـ دـمـ اـسـتـخـدـمـهـاـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قدـ تكونـ خـطـرـةـ. لـاـتـعـدـ اـسـتـخـدـمـ الـحاـوـيـةـ.

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

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 7: المناولة والتخزين

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد: خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 35 ° (41 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وحيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلفاً تماماً مهماً إلى أن يُعد للستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية، يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للنعرف على المواد غير المترافقه قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية 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 ثانية هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعني الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	OEI EU (أوروبيا، 2019/10). تمتص عن طريق الجلد. TWA: 308 مع / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
propane-1,2-diol	(PPG) IPEL TWA: 10 مع / م ³

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتمكن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبعني الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (اجراء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (اجراء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (اجراء 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

8.2.1 الضوابط الهندسية المناسبة: ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

8.2.2 إجراءات النظافة الشخصية: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل. نظارات أمان ذات سترات جانبية.

8.2.3 أدوات حماية الوجه/العين: ينبعي أن توافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

حماية للجلد

8.2.4 حماية يدوية: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذية والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها 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 يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاخترق أكتر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاخترق أكتر من 30 دقيقة وفقاً EN 374)، لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسب لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

8.2.5 قفازات:

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

عند المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: Viton®، مطاط البوتيل، مطاط النيترييل

- يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما :
- أدوات حماية الجسم**
 يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.
- وقاية أخرى لحماية الجلد**
 ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- حماية تنفسية**
 إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يُراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منفي للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقدير المخاطر لضرورة ذلك.
- ضوابط التعرض البيئي**
 تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأثaban، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

سائل.

رمادي.

شبيه بالأمين.

غير متوفّرة.

غير متوفرة.

- : **الحالة الفيزيائية**
 ● يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 °C (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: water.
- : **اللون**
 ● المتوسط الترجيحي: -9.26 °C (15.3 ف) المتوسط الترجيحي: >37.78 °C
- : **الرائحة**
 ● سائل.
- : **عنبة الرائحة**
 ● غير متوفرة.
- : **درجة تركيز الحامض**
 ● رمادي.
- : **نقطة الانصهار/نقطة التجمد**
 ● شبيه بالأمين.
- : **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**
 ● غير قابل للتطبيق.

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.02 (2-methoxymethylethoxy)propanol) (mتوسط الترجيحي: 0.02 مقارنة بـ خلات البوتيل

سائل

- : **القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)**
 ● و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.1% أعلى 14% (2-methoxymethylethoxy)propanol) (الموسط الترجيحي: 7.5 (الهواء = 1), acid isobutyric, trimethylpentane-1,3-diol-2,2,4 with monoester 5.35 (الهواء = 1)

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.2 كيلوباسكال (23.8 م زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (water). المتوسط

الترجيحي: 2.75 كيلوباسكال (20.63 م زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

سائل

- : **الكتافة البخارية**
 ● وأعلى قيمة معروفة هي: 7.5 (الهواء = 1), acid isobutyric, trimethylpentane-1,3-diol-2,2,4 with monoester 5.35 (الهواء = 1)
- : **الكتافة النسبية**
 ● ذوبوبة جزئياً في المواد الآتية: ماء بارد.
- : **الذوبانية (نيات)**
 ● غير قابل للتطبيق.
- : **معامل تفريغ الأوكتانول/الماء**

1.25

- : **درجة حرارة الاشتعال الذاتي**
 ● وأدنى قيمة معروفة هي: 207 °C (404.6 ف) (2-methoxymethylethoxy)propanol) (الموسط الترجيحي: ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

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

كينماتي (40 °C): < 0.21 /s² cm

> 100 s (ISO 6mm)

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

9.2 المعلومات الأخرى

الرمز :

00249288

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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 :

المُنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض : 10.5 المواد غير المتواقة قوية.

10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة :

بحسب الظروف، قد تتشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	استنشاق بخار LC50 Far LD50	فأر أرنب	500 جزء من المليون 9.5 جرام / كجم	4 ساعات -
propane-1,2-diol	Far LD50 Far LD50	فأر أرنب	5.23 جرام / كجم 20800 مج / كجم	-
ammonia	Far LD50 Far LD50	فأر أرنب	20 جرام / كجم 350 مج / كجم	-
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 Far LD50 Far LD50	فأر أرنب	0.22 مج / لتر 3.9 جرام / كجم	4 ساعات -
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 Far LD50	فأر	0.4 مج / لتر 2.2 جرام / كجم	4 ساعات -
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 Far LD50	فأر	0.67 مج / لتر 1020 مج / كجم	4 ساعات -
pyrithione zinc	Far LD50 Far LD50	فأر أرنب	<2 جرام / كجم 1470 مج / كجم	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 Far LD50 Far LD50	فأر فأر - ذكور	0.19 مج / لتر 177 مج / كجم 242 مج / كجم 235 مج / كجم	4 ساعات -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

النهاية/التأكد

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc	الأعين - مهيج شديد الأعين - عتامة القرنية	أرنب أرنب	- 4	- 24 ساعات	24 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

اسم المكوّن/المنتج	طريقة التعرض	الاتواع	النتيجة
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	الجلد.	خنزير هندي	الحساسية.

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمينة التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمينة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ammonia 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	الفئة 3 الفئة 3	- -	تبهج الجهاز التنفسى تبهج الجهاز التنفسى

السمينة الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	الفئة 1	-	الحنجرة

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

القفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

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

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المُحتملة

الرمز :

00249288

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 11: المعلومات السامة

تأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

عامة :

اللامسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إرارة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعريضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطنة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثير على الجنينات :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناسيلية :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

المعلومات الأخرى :

غير متوفرة.

العرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغماض، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على الأيزوثيرازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	حاد 1919 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
propane-1,2-diol	حاد 40613 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	حاد 267.368 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - pungens Nitzschia	96 ساعات
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	حاد 0.318 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - sp Artemia	48 ساعات
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	مزم 19.789 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب -	96 ساعات
pyrithione zinc	حاد 0.11 EC50 مج / لتر	pungens Nitzschia	الطحالب 72 ساعات
	مزم 0.09 NOEC مج / لتر	السمك	أيام 28
	حاد 0.067 LC50 مج / لتر	السمك	ساعات 96
	مزم 0.049 NOEC مج / لتر	السمك	ساعات 96
	حاد 5.513 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب -	ساعات 96
	حاد 0.0082 LC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	مزم 1.889 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب -	ساعات 96
	مزم 0.0027 NOEC مج / لتر	pungens Nitzschia	براغيث الماء
			أيام 21

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

الاسم المكون/المنتج	الختبار	النتيجة	الجرعة	القيمة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	25 % - متصل - 28 أيام	-	
pyrithione zinc	-	39 % - 28 أيام	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	قابلية على التحلل الحيوى
propane-1,2-diol	-	-	بسربعة
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	-	-	بسربعة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	-	متصل
pyrithione zinc	-	> 28 يوم/أيام .%50	ليس بمسئولة

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
propane-1,2-diol	-0.92	-	مُنخفض
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.7	-	مُنخفض
pyrithione zinc	-	0.9	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

: التحرية غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) **و vPvB** (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

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

13.1 طرق معالجة النفاية**المُنتَج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشيرات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع 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 القليل منها حيثما أمكن. ينبع أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تثُبْت ولم تُغلَّ. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجرانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

الرمز :

00249288

23 ديسمبر 2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	غير مقتنة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحر	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية**ADR/RID :**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

IMDG :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية**15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقییمها وترخيصها REACH)****الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة لترخيص****الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مغلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقییم مأمونیة الكيماويات لم يجر تقییم السلامة الكيماویة.**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدیر السمية الحادة

CLP = تنظیم التصنيف والتوصیم والتعبیة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصیم والتعبیة

PNEC = تركز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظیم المتعلق بتسجيل وتقییم وترخيص المواد الكيماویة (REACH)

: الرمز

00249288

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 ديسمبر 2020

PPG AQUACOVER 45 GREY 5163

القسم 16: المعلومات الأخرى

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H301 H302 H311 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H330 H331 H335 H372 H400 H410 H411 EUH071	سمى إذا ابتلع. ضار عند الابتلاع. سمى إذا تلامس مع الجلد. ضار عند ملامسة الجلد. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تلفاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. مميّت إذا استنشق. سمى إذا استنشق. سمى إذا تهيجاً شديداً.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) /] النظام المتوافق عالمياً (GHS)	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A STOT RE 1 STOT SE 3	سمية حادة - الفئة 2 سمية حادة - الفئة 3 سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

23 ديسمبر 2020

: تاريخ الإصدارات السابقة

10 أبريل 2020

: من إعداد

EHS

: نسخة

6

أخلاص مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صيغة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية 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 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.