

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 مارس 2022

: نسخة

5

القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

: كود المنتج

00253007

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

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

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

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

يسبب تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير:

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.

: الاستجابة:

تجمع المواد المنسكبة. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

: التخزين:

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية:

غير قابل للتطبيق.

: مكونات خطيرة:

tetraamminezinc(2+) carbonate

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

2-methylisothiazol-3(2H)-one

octhilinone (ISO)

: عناصر التوسيم التكميلية:

تحذير ! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطيرة عند رشها. لا تنفس رذاذ أو رذاذ.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات

معينة خطيرة

: يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

: تحذير لensi من الخطير:

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى**: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB**

This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

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

خلط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[2]	غير مصنفة.	≥1.0 - ≤5.0	01-2119450011-60 # REACH المفوضية الأوروبية: 252-104-2 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol
[2]	غير مصنفة.	≥1.0 - ≤5.0	01-2119456809-23 # REACH المفوضية الأوروبية: 200-338-0 خدمة المخلصات 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)	≤0.26	01-2120760626-49 # REACH المفوضية الأوروبية: 254-099-2 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate

الرمز :

00253007

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 مارس 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

propylidynetrimethanol	01-2119486799-10 :# REACH المفوضية الأوروبية: 9-074-201 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 77-99-6	≤ 0.30	Repr. 2, H361	[1]
ammonia	01-2119982985-14 :# REACH المفوضية الأوروبية: 6-647-215 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 1336-21-6 فهرست: 007-001-01-2 المفوضية الأوروبية: 8-43-264 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 64359-81-5 فهرست: 8-335-613	≤ 0.20	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	264-843-8 :# REACH المفوضية الأوروبية: 5-81-64359 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 613-335-00-8	<0.10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9 :# REACH المفوضية الأوروبية: 5-33-2634 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 613-088-00-6	<0.10	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)	[1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	259-627-5 :# REACH المفوضية الأوروبية: 6-53-55406 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 616-212-00-7	≤ 0.067	Aquatic Chronic 2, H411 H302 ,4 .Tox Acute H331 ,3 .Tox Acute H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin ,1 RE STOT (الحجرة) H372 ,1 Acute Aquatic 10)=(M H400 ,1 Chronic Aquatic (1=M) H410 Repr. 2, H361f	[1]
octamethylcyclotetrasiloxane	01-2119529238-36 :# REACH المفوضية الأوروبية: 7-136-209 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 556-67-2 فهرست: 0-018-014	≤ 0.036	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [2] [3] [4]
pyrithione zinc	01-2119511196-46 :# REACH المفوضية الأوروبية: 3-671-236 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 13463-41-7 فهرست: 7-333-613	<0.010	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
2-methylisothiazol-3(2H)-one	01-2120764690-50 :# REACH المفوضية الأوروبية: 6-239-220 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 4-20-2682 فهرست: 9-326-613	<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)	[1]

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071	
--	--	--	--

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البیولوچی (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبیه.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تُنقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حیویاً (PBT) بحسب تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُنقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البیولوچی (vPvB) بحسب تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقاومة قلقاً مكافأة

[6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

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

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

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

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

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

يُحضر القيام بآلية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقوم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس فجازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمزوج**آثار صحية حادة كامنة**

سبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

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.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: الرمز

00253007

1 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

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

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

- : وسائل الإطفاء المناسبة** يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

- : وسائل الإطفاء 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. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثرها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- : منتجات احتراق خطيرة** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فازية

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.

- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزامية لعمال الإطفاء** ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأذنـة والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحادث الكيميائي.

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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملانة.

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

- : 6.2 الاحتياطات البيئية** تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومحاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- : انسكاب صغير** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

- : انسكاب كبير** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصوره. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الصرف أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللواحة المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

- : 6.4 مرجع للأقسام الأخرى** انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

الرمز :

00253007

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 مارس 2022

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

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

7.1.1 إجراءات للحماية: 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. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بابحكم عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون نطرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.1.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة: يحظر 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. أخلع 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: 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، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوุية التي قد تفتح وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المترافقه قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

غير متوفرة.

7.3.1 توصيات:
7.3.2 حلول تتعلق بالقطاع الصناعي:

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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.

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المنهي

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	OEL EU (أوروبي, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. TWA 308 مج / م ³ 8 ساعات. TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.
propane-1,2-diol	(-) IPEL (-). TWA 10 مج / م ³ .
octamethylcyclotetrasiloxane	(10/2017, -) IPEL TWA 10 جزء من المليون

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

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافق التهوية الجيدة بشكل عام لتنقیل مدى تعرُّض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

00253007

1 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يُنصح باستخدام طرائق ملائمة لتنزيل الثياب التي يحتمل تلوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين

نظارات أمان ذات ساترات جانبية.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتّلّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً EN 374) وبخصوص. حيث من المتوقع اتصال وجبرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من
2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المتنقّلة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات

عد المناولة المتكررة أو المطلولة، يراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

موصى بها: مطاط البوتيل, Viton®, مطاط النيتريل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتّطوي عليها، كما يجب
أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتّطوي عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرّض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس : حماية تنفسية
الذي يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد
النَّعْرُض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار
تقدير المخاطر لضرورة ذلك.

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية**المظهر**

سائل.

عديدة

شبيه بالأمين.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 °C (32 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: water. المتوسط
الترجيحي: 9.3 °C (48.8 °F) نقطة الانصهار/نقطة التجمد
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان: >37.78 °C

نقطة الوميض: 120 °C

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.02 (2-methoxymethylethoxy)propanol) المترتبة الترجيحي: 0.02 مُقارنًا ب: معدل التبخّر
خلات البوتيل

سائل

قابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.1% أعلى: 14% (2-methoxymethylethoxy)propanol)

الضغط البخاري

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوبة			الطريقة	الطريقة		
	كيلوباسکال	م م زنبق	كيلوباسکال		م م زنبق	كيلوباسکال	م م زنبق
water	23.8	3.2					

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.5 (الهواء = 1) acid isobutyric (trimethylpentane-1,3-diol-2,2,4 with monoester). المتوسط الترجيبي: 5.35 (الهواء = 1) 1.25

: الكثافة النسبية ذوبانية (نيات) غير قابل للتطبيق.

: الكثافة البواردة (نيات) غير قابل للتطبيق.

- : درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7). 207 °C (404.6 ف)
- : درجة حرارة الانحلال كينماتي (40 °C): < 21 mm²/s (ISO 6mm) 60 - 100 s
- : الزوجة الزوجة لا المنتج لا يقدم أي خطير الانفجار.
- : خواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
- : خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

: 10.1 التفاعليات المنتج ثابت.

: 10.2 الثبات الكيميائي لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها كي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.5 المواد غير المتواقة بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

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

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
4 ساعات	500 جزء من المليون	فأر	استنشاق بخار	(2-methoxymethylethoxy)propanol
-	9.5 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	propane-1,2-diol
-	5.23 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	propylidynetrimethanol
-	20800 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	ammonia
-	20 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one
-	10 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	14000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	350 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	0.16 مج / لتر	فأر	استنشاق أغبرة و ضباب	

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LD50 جلدي بالغ	أرنب	جرام / كجم 3.9	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالغ	فأر	مج / كجم 567	-
octamethylcyclotetrasiloxane	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالغ	فأر	مج / لتر 0.4	4 ساعات
pyrithione zinc	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر	مج / كجم 1020	-
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي بالغ	فأر	مج / لتر 0.67	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالغ	أرتب	جرام / كجم 2<	-
	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر	مج / كجم 1470	-
	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر	جرام / م ³ 36	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي بالغ	فأر	مج / كجم 4800<	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالغ	فأر	جرام / لتر 0.14	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50 جلدي بالغ	أرتب	جرام / كجم 2<	-
	استنشاق بخار LC50 جلدي بالغ	فأر	مج / كجم 177	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي بالغ	فأر	مج / لتر 0.19	4 ساعات
	استنشاق بخار LD50 ذكور	فأر - ذكور	مج / كجم 242	-
	استنشاق بخار LD50 ذكور	فأر - ذكور	مج / كجم 235	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة	الملاحظة
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	.جلد.	خنزير هندي	حساسية.	الحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسي

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسع

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفترة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ammonia 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	3 الفتة 3 الفتة	- -	نهيج الجهاز التنفسي نهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

: الرمز

00253007

1 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc	الفئة 1 الفئة 1	- -	الجلد -

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

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

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدموع
احمرار**التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد****التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

: التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

اللاماسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث

الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: عامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التاثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

غير متوفرة.

: المعلومات الأخرى

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضرراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابيات بتراكيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوى على الأيزوتيازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

النوع	الاستهلاك	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	48 ساعات	حاد EC50 1919 مج / لتر	(2-methoxymethylethoxy)propanol
السمك	96 ساعات	حاد LC50 40613 مج / لتر	propane-1,2-diol
السمك	96 ساعات	حاد LC50 < 1000 مج / لتر	propylidynetrimethanol
الطحالب -	96 ساعات	حاد EC50 267.368 ميكروجرام / لتر	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one
pungens Nitzschia	48 ساعات	مياه البحر حاد LC50 0.318 مج / لتر مياه البحر	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
قشريات -	96 ساعات	حاد LC50 0.0027 مج / لتر ماء عذب	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate
السمك	96 ساعات	مزم EC 19.789 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pyrithione zinc
الطحالب -	96 ساعات	مزم NOEC 0.00056 مج / لتر ماء عذب	
pungens Nitzschia	97 أيام	مزم NOEC 0.09 مج / لتر ماء عذب	
السمك	72 ساعات	حاد EC50 0.11 مج / لتر	
السمك	28 أيام	مزم NOEC 0.049 مج / لتر	
براغيث الماء -	48 ساعات	حاد EC50 5.513 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
magna Daphnia	96 ساعات	حاد LC50 0.0082 مج / لتر	
السمك	96 ساعات	مزم NOEC 1.889 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
الطحالب -	96 ساعات	مزم NOEC 0.0027 مج / لتر مياه البحر	
pungens Nitzschia	21 أيام	براغيث الماء	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 25 - متصل - 28 أيام	-	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate
-	-	% 39 - 28 أيام	-	pyrithione zinc

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المنتج	اختبار
سرعة	-	-	propane-1,2-diol	-
سرعة	-	-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	-
متصل	-	-	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-
ليس بسهولة	> 28 يوم/أيام.	% 50	pyrithione zinc	-

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُخفض	-	0.004	(2-methoxymethylethoxy)propanol
مُخفض	-	-1.07	propane-1,2-diol
مُخفض	-	-0.47	propylidynetrimethanol
مُخفض	-	0.7	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
على	-	6.488	octamethylcyclotetrasiloxane
مُخفض	0.9	0.9	pyrithione zinc

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسن التربة/الماء

غير متوفرة.

التحركية :

غير متوفرة.

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

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

اسم المكون/المنتج	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
(2-methoxymethylmethoxy) propanol	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
propane-1,2-diol	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
tetraamminezinc(2+)	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
carbonate							
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
octamethylcyclotetrasiloxane	SVHC	معينة	معينة	معينة	SVHC (مرشح)	معينة	معينة
pyrithione zinc	لا	N/A	لا	نعم	لا	N/A	لا
2-methylisothiazol-3(2H)-one	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A

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. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبَيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية**المُنتج**

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

على حد علم المورد حاليًا، لا يُعتبر هذا المنتج نفاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/EC/2008.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

التغليف

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

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	الطاولة	تعريف مختلط
الحاوية	15 01 06	

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطيرة على البيئة، سائلة، غ م (tetraamminezinc(2+) carbonate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	M	M	M

الرمز :

00253007

1 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.5 الأخطار البيئية	غير قابل للتطبيق.	Yes (tetraamminezinc(2+) carbonate)	Yes Not applicable.
-----------------------------	-------------------	--	------------------------

معلومات إضافية

ADR/RID : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة .4.1.1.4 و 4.1.1.2، 4.1.1.1 إلى 4.1.1.8

كود النفق :

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA :

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة .5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاومة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
PBT	octamethylcyclotetrasiloxane; D4	مرشح	ED/61/2018	6/27/2018
vPvB	octamethylcyclotetrasiloxane; D4	مرشح	ED/61/2018	6/27/2018

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

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 سيق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEI = مستوى عدم التأثير المشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتفق

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

: الرمز

00253007

1 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED)

القسم 16: المعلومات الأخرى

:	H301	سمى إذا ابتلع.
	H302	ضار عند الابتلاع.
	H311	سمى إذا تلامس مع الجلد.
	H312	ضار عند ملامسة الجلد.
	H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H330	مميته إذا استنشق.
	H331	سمى إذا استنشق.
	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H360D	قد يتلف الجنين.
	H361	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.
	H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
	H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
	H400	سمى جداً للحياة المائية.
	H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم
والتعبئة (CLP) // النظام المتوافق
علمياً (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
Repr. 1B
Repr. 2
Skin Corr. 1
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
السمية التنااسلية - الفئة 1 باء
السمية التنااسلية - الفئة 2
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
تأكل/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

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 مارس 2022

: تاريخ الإصدار السابق

29 سبتمبر 2020

: من إعداد

EHS

: نسخة

5

اخلاء مسؤولية

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