

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

22 فبراير 2022

: نسخة

2

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

: كود المنتج

000001103707

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

00146103

### 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

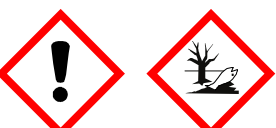
المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

الرمز :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

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

يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
سمي 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 وحاجيات****معينة خطيرة****: يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق****منيعة للأطفال****متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

**: 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**

الخليط

**3.2 خلطة:**

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 :

000001103707

22 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

propylidynetrimethanol	01-2119486799-10 :# REACH المفوضية الأوروبية: 9-074-201 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 77-99-6	$\leq 0.30$	Repr. 2, H361	[1]
ammonia	01-2119982985-14 :# REACH المفوضية الأوروبية: 6-647-215 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 1336-21-6 فهرست: 007-001-01-2 المفوضية الأوروبية: 8-43-264 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 64359-81-5 فهرست: 8-335-613	$\leq 0.20$	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 المخلصات 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 المخلصات 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 المخلصات الكيميائية : (CAS) 616-212-00-7	$\leq 0.067$	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 المخلصات الكيميائية : (CAS) 556-67-2 فهرست: 0-018-014	$\leq 0.036$	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [2] [3] [4]
pyrithione zinc	01-2119511196-46 :# REACH المفوضية الأوروبية: 3-671-236 خدمة المخلصات 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 المخلصات الكيميائية : (CAS) 4-2682 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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**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 ببیولوجیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوجي (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 تُنْهي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حیویاً (PBT) بحسب تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُنْهي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوجي (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**

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

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

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

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

يُحظر القيام بأية 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

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

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

: الرمز

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**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** يُراعى 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 طويلاً 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**

- : احتياطات خاصة لمكافحة الحريق** يُراعى 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 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. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

- : 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. يُراعى 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. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدروم، 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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

## 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 ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. 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:** يحظى 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°). 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. يُحظى 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 المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	OEL EU (أوروبي, 10/2019). تمت منعه عن طريق الجلد. TWA 308 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.
propane-1,2-diol	(-) IPEL (-) IPEL TWA 10 مج / م <sup>3</sup> .
octamethylcyclotetrasiloxane	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 التنفسية الواقية. تتبع 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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.  
يُنصح باستخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.  
يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد 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 المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية  
إذا ثبنت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في  
اعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف  
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما  
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن 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 المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم  
مخاطر المستخدم.

قفازات :

عد المتناولة 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 تتخطى عليها، كما يجب  
أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر  
ويُنصح أن يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس : حماية تنفسية  
الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة 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 للمعدات، كي يتثنى  
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.

بيضاء.

شبيه بالأمين.

غير متوفرة.

8

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 °C (32 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: water. المتوسط  
الترجيحي: 9.3 °C (48.7 °F) نقطه الانصهار/نقطة التجمد  
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: >37.78 °C

نقطة الوميض: 120 °C

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.02 (2-methoxymethylethoxy)propanol) المترتبة الترجيحي: 0.02 مُقارنة 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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوبة			الطريقة	الطريقة		
	كيلوباسكال	م م زنبق	كيلوباسكال		م م زنبق	كيلوباسكال	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) ذوبانية جزئياً في المواد الآتية: ماء بارد.

غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

: درجة حرارة الانحلال

كينماتي (40):  $s^2 mm < 21$ 

60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة الزوجة لا المنتج لا يقدم أي خطر 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 للفاعلية**

: 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.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

كي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر أرنب فأر	500 جرام من المليون 9.5 جرام / كجم 5.23 جرام / كجم	4 ساعات
propane-1,2-diol	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	20800 مج / كجم 20 جرام / كجم	-
propylidynetrimethanol	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	10 جرام / كجم 14000 مج / كجم	-
ammonia	LD50 بالفم	فأر	350 مج / كجم	-
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	0.16 مج / لتر	4 ساعات

الرمز :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**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 LC50 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 <sup>3</sup> 36	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالغ	فأر	مج / كجم 4800<	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالغ	فأر	جرام / لتر 0.14	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر	مج / كجم 2<	-
	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر	مج / كجم 177	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالغ	فأر	مج / لتر 0.19	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50 بالغ	فأر - ذكور	مج / كجم 242	-
	استنشاق بخار LC50 بالغ	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	الملحوظة
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
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	.جلد.	خنزير هندي	استحساسية.

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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**القسم 11: المعلومات السامة**

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

**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.

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

تبسيب تهيج العين.

**اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الاعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

**التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الامد****التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

التاثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

**التعرض طويل المدى**

غير متوفرة.

التاثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كامنة**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

اللامسة 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد 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 بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على الأيزوتيازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

الرمز :

000001103707

22 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

## 12.1 السمية

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

## 12.2 الثبات والتحلل

النقيمة	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 تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة.

التحركية :

غير متوفرة.

الرمز :

000001103707

22 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**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****المُنتَج**

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 مسبقة 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 تُعُسل. 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 :

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

<b>14.5 الأخطار البيئية</b>	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  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  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  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة .5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1 إلى 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 للغاز**

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعى	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]

DNL = مستوى عدم التأثير المشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

بيان PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

: الرمز

000001103707

22 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 BASE WHITE.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

:	H301	سمي إذا ابتلع.
	H302	ضار عند الابتلاع.
	H311	سمي 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	سمي 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	سمي جداً للحياة المائية.
	H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H411	سمي 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

22 فبراير 2022

: تاريخ الإصدار السابق

26 فبراير 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

2

**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 بتوريدها، 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.