

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21 ديسمبر 2021

نسخة :

2

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

000001185705

: كود المنتج

سائل.

: نوع المنتج

وسائل التعريف الأخرى

00171469; 00190435; 00190436; 00191489; 00249408; 00249409; 00440558; 00440559; 00441134; 00441135

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 تعبيتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 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

000001185705

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

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

مثبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير**: الوقاية** البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تنفس 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

octhililnone (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 وحالبات معينة خطيرة**: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال** غير قابل للتطبيق.**: تحذير لمسي من الخطير** غير قابل للتطبيق.**2.3 الأخطار الأخرى****: 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.**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خلائط :** خليط

| النوع | التصنيف تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة] (CLP) | % بالوزن | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|--|---|---|---|---------------------------------|
| غير مصنفة. | | ≥1.0 - ≤5.0 | 01-2119450011-60 # REACH المفوضية الأوروبية: 252-104-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 34590-94-8 | (2-methoxymethylethoxy)propanol |
| غير مصنفة. | | ≥1.0 - ≤5.0 | 01-2119456809-23 # REACH المفوضية الأوروبية: 200-338-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 57-55-6 | propane-1,2-diol |
| Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | <1.0 | 500-209-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68412-54-4 | Nonylphenol, branched, ethoxylated | |
| Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | ≤0.30 | 01-2120760626-49 # REACH المفوضية الأوروبية: 254-099-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 38714-47-5 | tetraamminezinc(2+) carbonate | |

الرمز :

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|--|--|--------|--|-----|
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | المفوضية الأوروبية: 8-843-264 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 64359-81-5 فهرست: 613-335-00-8 | <0.10 | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) 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 | المفوضية الأوروبية: 9-120-220 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 2634-33-5 فهرست: 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 | المفوضية الأوروبية: 5-627-259 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 55406-53-6 فهرست: 616-212-00-7 | ≤0.066 | Aquatic Chronic 2, H411 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] |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one | 01-2120764690-50 : # REACH المفوضية الأوروبية: 6-239-220 خدمة المخلصات 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] |
| pyrithione zinc | 01-2119511196-46 : # REACH المفوضية الأوروبية: 3-671-236 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 41-7-13463 فهرست: 613-333-00-7 | <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] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف 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 كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

: الرمز

000001185705

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

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

[5] مادة مقلقة تلقاً 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 التحقق 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 الإلقاء إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنبيبات أو المرقفات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقاولات.

4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحال منها والموجل**آثار صحية حادة كاملة**

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

أعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدموع

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

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

: وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا يوجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة 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

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.

ينبغي أن يرتدى مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من المواد الكيميائية.

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدى 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 الملائمة.

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 "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري 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

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم باز الله 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.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهرب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحالبات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماء الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

000001185705

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

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 بابحام عند عدم استخدامها. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون نطرة. لاتعد استخدام الحاوية.

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°). 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 الأووية 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.

توصيات : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبّع 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 المنهي**

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|---------------------------------|---|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | OEL EU (أوروبي, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 308 مج / م³ ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| propane-1,2-diol | (-) IPEL 10 مج / م³ TWA |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسمى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الاستفادة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات فياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

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 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 المنفذة 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، آخذًا في
الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألّف 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 لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات

عند المتناولة المتكررة أو المُطلولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: ®Viton، مطاط البوتيل، مطاط النيترييل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى 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 تتخطى عليه من مخاطر
ويُنصح أن يعتمدّها 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 يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد
النَّعْرُض. يُراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمعايير 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 يتبنّى
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.

8

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 °C (32 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: water. المتوسط
الترجي: -8.38 °C (16.9 °F)

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان >37.78 °C

: نقطة الوميض 81 °C كأس مغلق: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.02 (2-methoxymethylethoxy)propanol (2-methoxymethylethoxy)propanol

: معدل التبخر خلات البوتيل سائل

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.6% أعلى ((2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol-1) 20.4%

: الضغط البخاري

: الرمز

000001185705

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| اسم المكون | ضغط البخار عند 50 درجة منوبة | | | الطريقة |
|------------|------------------------------|--------------|--------------|---------|
| | م م زنبق | م كيلوباسكال | م كيلوباسكال | |
| water | 23.8 | 3.2 | | |

- وأعلى قيمة معروفة هي: 7.5 (الهواء = 1) acid isobutyric, (الهواء = 1). المتوسط الترجيحي: 5.17 (الهواء = 1)
- : الكثافة البارجية 1.18
- : الكثافة النسبية ذوبانية (نيات)
- : معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

| اسم المكون | ° | ف | الطريقة |
|--|-----|-------|---------|
| 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol | 194 | 381.2 | EU A.15 |

- : درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
- : درجة حرارة الانحلال كيلوماتي ($^{\circ}$ 40): $21 < /s^2 mm$
- : الزوجة لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.
- : الخواص 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 التفاعلية المنتج ثابت.

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

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

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

: 10.5 المواد غير المتتوافقة يتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية
سمية حادة

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 11: المعلومات السامة

| العرض | الجرعة | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------------|------------|---------------------------|---|
| 4 ساعات | 500 جزء من المليون | فأر | استنشاق بخار LC50 | (2-methoxymethylethoxy)propanol |
| - | 9.5 جرام / كجم | أرنب | جلدي LD50 | |
| - | 5.23 جرام / كجم | فأر | بالغ LD50 | propane-1,2-diol |
| - | 20800 مج / كجم | أرنب | جلدي LD50 | Nonylphenol, branched, ethoxylated 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one |
| - | 20 جرام / كجم | فأر | بالغ LD50 | |
| - | 2.21 جرام / كجم | فأر | بالغ LD50 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
| 4 ساعات | 0.16 مج / لتر | فأر | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate |
| - | 3.9 جرام / كجم | أرنب | جلدي LD50 | 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-pyrithione zinc |
| - | 567 مج / كجم | فأر | بالغ LD50 | |
| 4 ساعات | 0.4 مج / لتر | فأر | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | |
| - | 1020 مج / كجم | فأر | بالغ LD50 | |
| - | 0.67 مج / لتر | أرنب | جلدي LD50 | |
| - | 2 جرام / كجم | فأر | بالغ LD50 | |
| 4 ساعات | 1470 مج / كجم | فأر | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | |
| - | 0.19 مج / لتر | فأر | جلدي LD50 | |
| - | 242 مج / كجم | فأر | بالغ LD50 | |
| - | 235 مج / كجم | فأر - ذكور | جلدي LD50 | |
| 4 ساعات | 0.14 مج / لتر | فأر | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | |
| - | 2 جرام / كجم | أرنب | جلدي LD50 | |
| - | 177 مج / كجم | فأر | بالغ LD50 | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

التهيج/التآكل

| الملحوظة | العرض | نتيجة الإختبار | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|-------|----------------|---------|------------------------|----------------------------------|
| 24 ساعات | - | - | أرنب | الأعين - مهيّج شديد | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate |
| | - | 4 | أرنب | الأعين - عنامة القرنية | pyrithione zinc |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعین

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

| النتيجة | الأنواع | طريقة التعرض | اسم المكون/المنتج |
|------------|---------|--------------|------------------------------|
| استحسانية. | الجلد. | ختزير هندي | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**السرطنة**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التنااسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**القابلية على التسبب في المرض**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 11: المعلومات السامة

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | اسم المكون/المنتج |
|-------------------|--------------|---------|--|
| - | - | الفئة 3 | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

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

أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

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

- : ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
 ألم أو تهيج
 الدمعان
 احمرار

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

- : التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

- : التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

- : التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- الاستنتاجات/الملخص**
 : عامة الملامسة 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.
 : السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 : التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 : السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 : المعلومات الأخرى غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على الأيزوثيريازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

الرمز :

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

| النوع | النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-------------------|-------------------|--|--|
| براغيث الماء | براغيث الماء | حاد EC50 1919 مج / لتر | (2-methoxymethylethoxy)propanol |
| السمك | السمك | حاد LC50 40613 مج / لتر | propane-1,2-diol |
| الطحالب - | الطحالب - | حاد EC50 267.368 ميكروجرام / لتر | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one |
| pungens Nitzschia | pungens Nitzschia | مياه البحر | |
| .sp Artemia | .sp Artemia | حاد LC50 0.318 مج / لتر مياه البحر | |
| قشريات - | قشريات - | حاد LC50 0.0027 مج / لتر ماء عنبر | |
| السمك | السمك | مزم NOEC 19.789 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| - | - | مزم من 0.00056 مج / لتر ماء عنبر | |
| pungens Nitzschia | pungens Nitzschia | | |
| السمك | السمك | | |
| 72 ساعات | 97 أيام | | |
| الطحالب | الطحالب | | |
| السمك | السمك | | |
| 28 أيام | 48 ساعات | | |
| - | - | | |
| magna Daphnia | magna Daphnia | | |
| السمك | السمك | | |
| 96 ساعات | 96 ساعات | | |
| السمك | السمك | | |
| 96 ساعات | 96 ساعات | | |
| - | - | | |
| pungens Nitzschia | pungens Nitzschia | | |
| براغيث الماء | براغيث الماء | | |
| الطحالب - | الطحالب - | | |
| 48 ساعات | 96 ساعات | | |
| الطحالب | الطحالب | | |
| السمك | السمك | | |
| 48 ساعات | 96 ساعات | | |
| - | - | | |
| pungens Nitzschia | pungens Nitzschia | | |
| براغيث الماء | براغيث الماء | | |
| الطحالب - | الطحالب - | | |
| 48 ساعات | 96 ساعات | | |
| الطحالب | الطحالب | | |
| السمك | السمك | | |
| 21 أيام | 48 ساعات | | |
| براغيث الماء | براغيث الماء | | |
| 48 ساعات | 97 أيام | | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اللقيمة | 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 النصفي المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|
| سرعة | - | - | propane-1,2-diol |
| سرعة | - | - | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
| متصل | - | - | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate |
| ليس سهلة | > 28 يوم/أيام. | % 50 < | pyrithione zinc |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|-----|--------|------------------------------------|
| مُخفض | - | 0.004 | (2-methoxymethylethoxy)propanol |
| مُخفض | - | -1.07 | propane-1,2-diol |
| على | - | 5.39 | Nonylphenol, branched, ethoxylated |
| مُخفض | - | 0.7 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
| مُخفض | 0.9 | 0.9 | pyrithione zinc |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة.

التحريكية :

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

| | | |
|-------------|--------------------------|-------|
| Arabic (AR) | الإمارات العربية المتحدة | 14/11 |
|-------------|--------------------------|-------|

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقديرها 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 ارشادات وتوجيهات عامة. وينبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية**المُنتج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي 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. يراعي 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نهاية خطرة :

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية |
|-------------|---|
| 08 01 11* | مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطرة أخرى |

التغليف

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

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) | تعليق 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 تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري 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 خطرة على البيئة، سائلة، غامٌ (Nonylphenol, branched, ethoxylated) | 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 | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | Yes (Nonylphenol, branched, ethoxylated) | Yes Not applicable. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | | |

معلومات إضافية

يُنصح هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتقي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.3 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

: كود النفق

: الرمز

000001185705

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 ديسمبر 2021

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**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 :** 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 و 5.0.2.4.1.

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

غير قابل للتطبيق. **14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :** 14.6 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة (IMO)

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

| خاصية داخلية المنشا | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|-------------------------------------|---|---------|----------|----------------|
| مادة مغلفة قلقاً مكافأنا على البيئة | 4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] | مُدرجة | 43 | 7/3/2017 |

مواد مغلفة للغاية

| خاصية داخلية المنشا | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|-------------------------------------|---|-----------|------------|----------------|
| مادة مغلفة قلقاً مكافأنا على البيئة | 4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] | مُوصى بها | ED/69/2013 | 7/3/2017 |

غير قابل للتطبيق. **: الملحق السابع عشر؛ قيد على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة**

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

000001185705

21 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER 45 (TINTED) BASE L.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

ـ PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|--------|--|
| H301 | ضار إذا ابتلع. |
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H311 | سمى إذا تلامس مع الجلد. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H314 | يسبب حروقا جلدية شديدة وتنفّا للعين. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تنفّا شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H330 | مميّت إذا استنشق. |
| H331 | سمى إذا استنشق. |
| H335 | قد يسبّب تهيجاً تفجيفياً. |
| H360D | قد يتلف الجنين. |
| H372 | يسبب تنفّا للأعضاء من خلال التعرض الممتد 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 المترافق علماً (GHS)

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | سمية حادة - الفئة 2 |
| Acute Tox. 3 | سمية حادة - الفئة 3 |
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |
| Eye Dam. 1 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Repr. 1B | السمية التنسالية - الفئة 1 باء |
| Skin Corr. 1 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 |
| Skin Corr. 1B | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء |
| Skin Irrit. 2 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A | التحسس الجلدي - الفئة 1 الف |
| STOT RE 1 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

21 ديسمبر 2021

: تاريخ الإصدار السابق

26 فبراير 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

2

أخلاع مسنونية

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