

## صحيفة بيانات السلامة



1.04 : نسخة : 19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

### القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

#### 1.1 مَعْرِفَةُ الْمُنْتَجِ

اسم المنتج : PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF  
كود المنتج : 000001192153

وسائل التعريف الأخرى

00463634

#### 1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

المنتج ليس المقصود، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

استخدامات المنتج :  
استخدام المادة/المستحضر :  
استخدامات لا يُنصح بها :

#### 1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المسؤول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfga.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

### القسم 2: بيان الأخطار

#### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط

[\[CLP/GHS\] 1272/2008](#) رقم (الاتحاد الأوروبي) وفقاً للتصنيف

Aquatic Chronic 2, H411

المنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

#### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

عبارات المخاطر :

الوقاية :

الاستجابة :

بدون كلمة تنبيه

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عبارات التحذير

تجنب انتشار المادة في البيئة.

تجمع المواد المنسكبة.

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 2: بيان الأخطار

- التخزين : غير قابل للتطبيق.
- التخلص من النفايات : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. P273, P391, P501
- مكونات خطرة : غير قابل للتطبيق.
- عناصر التوسيم التكميلية : يحتوي على benzisothiazol-3(2H)-one-1,2 و (3:1) methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one-5 of mass reaction. قد يحدث تفاعل تحسسي.
- المُلقح السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخطايط وحاجيات مُعينة خطرة : غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

- يُراعى أن تُزوّد العبوات بأنظمة إغلاق منبعاة للأطفال : غير قابل للتطبيق.
- تحذير لمسي من الخطر : غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

- المنتج يفى 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 : لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلانط :

خليط

| اسم المكون/المنتج   | المعرفات  | %           | التصنيف   | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة                           | النوع   |
|---|---|-------------|---|---|---------|
| trizinc bis(orthophosphate)   | :# REACH<br>01-2119485044-40<br>المفوضية الأوروبية:<br>231-944-3<br>7779-90-0 :CAS<br>فهرست: 030-011-00-6 | ≥5.0 - ≤7.2 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                    | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزمن] = 1   | [1]     |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | :# REACH<br>01-2119475104-44<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-961-6<br>112-34-5 :CAS<br>فهرست: 603-096-00-8  | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Irrit. 2, H319  | -   | [1] [2] |
| zinc oxide  | :# REACH<br>01-2119463881-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-222-5<br>1314-13-2 :CAS<br>فهرست: 030-013-00-7 | ≤0.89       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                    | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزمن] = 1   | [1]     |
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium | CAS: SUB141402  | <0.10       | H330 , 1 .Tox Acute<br>H373 , 2 RE STOT<br>H410 , 1 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(غبار ورذاذ)] = 0.047 مج / لتر<br>متوسط [مزمن] = 10 | [1]     |

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

13/2

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| الرمز   | المعلومات  | التركيب | معلومات عن المكونات  |  |
|---|--|---------|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | المفوضية الأوروبية:<br>220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>فهرست: 613-088-00-6                                  | <0.050  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                  | [1] تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1020 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.4 مج / لتر<br>Sens Skin 1, H317<br>0.05% ≤ C<br>متوسط [حاد] = 1   |
| pyrithione zinc   | :# REACH<br>01-2119511196-46<br>المفوضية الأوروبية:<br>236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>فهرست: 613-333-00-7 | ≤0.016  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | [1] تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 221 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.14 مج / لتر<br>متوسط [حاد] = 1000<br>متوسط [مزمن] = 10   |
| reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | :# REACH<br>01-2120764691-48<br>المفوضية الأوروبية:<br>911-418-6<br>CAS: 55965-84-9<br>فهرست: 613-167-00-5 | <0.0010 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | [1] تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 53 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 50 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 0.5 مج / لتر<br>Corr Skin 1C, H314<br>0.6% ≤ C<br>Irrit Skin 2, H315<br>0.6% > C ≥ 0.06%<br>Dam Eye 1, H318<br>0.6%<br>Irrit Eye 2, H319<br>0.6% > C ≥ 0.06%<br>Sens Skin 1, H317<br>0.0015% ≤ C<br>متوسط [حاد] = 100<br>متوسط [مزمن] = 100 |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كملأ.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كإيائية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBS) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماء جارٍ على العين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء العين 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، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المرشّقات.

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

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: حماية فريق الإسعافات الأولية

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

#### آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

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

: ملاحظات للطبيب

علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت 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 للحريق 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 تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكاسيد الكربون

أكاسيد الفوسفور

أكسيد/أكاسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور وذلك 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 اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحة 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 والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي 469 EN سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

## 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. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

: 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".

: الرمز

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنظيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنظيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

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 البالوعات والصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة 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.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها العين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: 7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد  
خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 35 ° (41 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/إية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

|                            |                              |              |         |
|----------------------------|------------------------------|--------------|---------|
| 19 فبراير 2024             | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 000001192153 | الرمز : |
| PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF |                              |              |         |

| اسم المُكوّن/المنتج                      | قيّم حد التّعرّض   |
|--|--|
| titanium dioxide                         | - OSHAD - Dhabi Abu<br>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br>TWA: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).<br>TWA: 2.5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: particles finescale ,fraction respirable                            |
| Talc , not containing asbestiform fibres | - OSHAD - Dhabi Abu<br>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br>TWA: 2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).<br>TWA: 2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتشق. |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol                | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).<br>TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: vapor and fraction Inhalable   |

تتبعي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

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

## تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

نظارات أمان ذات سترات جانبية.

## حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

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

موصى بها: مطاط النيتريل، كلوروبرين، مطاط البوتيل

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.

حماية تنفسية

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.  
لون الصوف.  
عديمة الرائحة.  
غير متوفرة.  
يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0° (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: الماء. المتوسط الترجيحي: -2.82° (26.9 ف)  
نقطة الانصهار/نقطة التجمد :  
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :  
37.78° >

غير متوفرة.  
وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى 9.4% ((2-butoxyethoxy)ethanol-2))  
القابلية على الاشتعال :  
الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار :

نقطة الوميض : 120° كاس مغلق

| الطريقة   | ف   | °   | اسم المكون                |
|-----------|-----|-----|---------------------------|
| DIN 51794 | 410 | 210 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
8.5  
كينماتي (40°): < 21 s/mm<sup>2</sup>  
> 100 s (ISO 6mm)  
درجة حرارة الانحلال :  
درجة تركيز الحامض :  
اللزوجة :  
اللزوجة :  
الذوبانية (نيات) :

| النتيجة             | وسائل الإعلام |
|---------------------|---------------|
| قابل للذوبان جزئياً | ماء بارد      |

غير قابل للتطبيق.  
معامل تفريق الأوكتانول/الماء :

| الضغط البخاري | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |         |            | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |         |            |
|---------------|------------------------------|---------|------------|------------------------------|---------|------------|
|               | اسم المكون                   | مم زنيق | كيلوباسكال | الطريقة                      | مم زنيق | كيلوباسكال |
|               | الماء                        | 17.5    | 2.3        |                              |         |            |

0.003 ((2-butoxyethoxy)ethanol-2)) مُقَرَّباً بـ خلاص البوتيل  
1.2  
وأعلى قيمة معروفة هي: 5.6 (الهواء = 1) ((2-butoxyethoxy)ethanol-2)).  
المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.  
معدل التبخر :  
الكثافة النسبية :  
الكثافة البخارية :  
الخواص الانفجارية :  
خواص مؤكسدة :

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.  
حجم الجسيمات المتوسط :

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.2 : الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

10.3 : إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

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

10.5 : المواد غير المتوافقة : لكي تتلوفي حدوث تفاعلات قوية لمنتج الحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة , فلويدات قوية, أحماض قوية.

10.6 : نواتج الانحلال الخطرة : بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكاسيد الفوسفور أكاسيد/أكاسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السمية

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة                   | الأنواع | الجرعة                     | التعرض  |
|---|---------------------------|---------|----------------------------|---------|
| trizinc bis(orthophosphate)   | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | < 5.7 مج / لتر             | 4 ساعات |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | < 5000 مج / كجم            | -       |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | LD50 جلدي                 | أرنب    | 2700 مج / كجم              | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 4500 مج / كجم              | -       |
| zinc oxide  | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | < 5700 مج / م <sup>3</sup> | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي                 | فأر     | < 2000 مج / كجم            | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | < 5000 مج / كجم            | -       |
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt                                      | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | 0.047 مج / لتر             | 4 ساعات |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | 0.4 مج / لتر               | 4 ساعات |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 1020 مج / كجم              | -       |
| pyrithione zinc   | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | 0.14 مج / لتر              | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي                 | أرنب    | < 2 جرام / كجم             | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 177 مج / كجم               | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 53 مج / كجم                | -       |
| reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | 0.047 مج / لتر             | 4 ساعات |

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التهيؤ/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                 | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض   | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------|---------|----------------|----------|----------|
| pyrithione zinc   | الأغئين - عتامة القرنية | أرنب    | 4              | 24 ساعات | 24 ساعات |

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحساس

: الجلد

: الأغئين

: الجهاز التنفسي

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 11: المعلومات السُمومية

| النتيجة   | الأنواع   | طريقة التعرض | اسم المُكوّن/المنتج          |
|-----------|-----------|--------------|------------------------------|
| استحساسة. | خزير هندي | الجلد.       | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة   | اسم المُكوّن/المنتج  |
|-------------------|--------------|---------|--|
| الكبد             | -            | الفئة 2 | reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt |
| -                 | -            | الفئة 1 | pyrithione zinc  |

### خطر الشقظ في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المُحتملة :

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة :

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المُحتملة :

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة :

### آثار صحية مزمنة كامنة

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 11: المعلومات السمية

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص

عامية :  
السرطنة :  
التأثير على الجينات :  
السمية التناسلية :  
المعلومات الأخرى :

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفرة والطحن ضارًا إذا تم استنشاقه. يحتوي على الايزوثيازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| التعرض   | الأنواع                      | النتيجة                               | اسم المُكوّن/المنتج          |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 96 ساعات | السمك                        | حاد LC50 0.112 مج / لتر               | trizinc bis(orthophosphate)  |
| 30 أيام  | السمك                        | مزمّن NOEC 0.026 مج / لتر             |                              |
| 72 ساعات | الطحالب                      | حاد EC50 0.17 مج / لتر                | zinc oxide                   |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia | حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب       |                              |
| 72 ساعات | حديث الولادة الطحالب         | مزمّن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عذب     |                              |
| 72 ساعات | الطحالب                      | حاد EC50 0.11 مج / لتر                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
| 48 ساعات | براغيث الماء                 | حاد EC50 2.9 مج / لتر                 |                              |
| 96 ساعات | السمك                        | حاد LC50 2.15 مج / لتر                |                              |
| 72 ساعات | الطحالب                      | مزمّن NOEC 0.0403 مج / لتر            | pyrithione zinc              |
| 96 ساعات | الطحالب -                    | حاد EC50 5.513 ميكروجرام / لتر        |                              |
| 48 ساعات | pungens Nitzschia            | مياه البحر حاد LC50 0.0082 مج / لتر   |                              |
| 96 ساعات | براغيث الماء - الطحالب       | مزمّن NOEC 1.889 ميكروجرام / لتر      |                              |
| 21 أيام  | pungens Nitzschia            | مياه البحر مزمّن NOEC 0.0027 مج / لتر |                              |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اللقية | الجرعة | النتيجة        | اختبار | اسم المُكوّن/المنتج |
|--------|--------|----------------|--------|---------------------|
| -      | -      | 39 % - 28 أيام | -      | pyrithione zinc     |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي      | العمر النصف المائي | اسم المُكوّن/المنتج          |
|----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| بسرعة ليس بسهولة           | -                  | -                  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
|                            | 50% > 28 يوم/أيام. | -                  | pyrithione zinc              |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 12: المعلومات الأيكولوجية

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المُكوّن/المنتج          |
|---------|-----|--------|------------------------------|
| مُنخفض  | -   | 1      | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol    |
| مُنخفض  | -   | 0.7    | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |
| مُنخفض  | 0.9 | 0.9    | pyrithione zinc              |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفايات

#### المنتج

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

: نفاية خطرة

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

#### التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) |
|---------------|--------------------------------|
| الحاوية       | 15 01 06                       |

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف. : الاحتياطات الخاصة

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3082  | UN3082  | UN3082  |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ<br>(trizinc bis(orthophosphate)) | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE,<br>LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE,<br>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.  | Yes.  |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق.   | (trizinc bis(orthophosphate))                             | 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 تلي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.1.

كود النفق :

IMDG :

IATA :

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

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

14.7 النقل سانياً 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد واخلانط

وحاجيات معينة خطرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Biocidal products regulation :

يحتوي على منتج مبيد حيوي (3:1) C(M)IT/MIT

الرمز :

000001192153

19 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات :

ATE = تقدير السمية الحادة

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

ال-DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

ال-PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

سمي إذا ابتلع.

ضار عند الابتلاع.

مमित إذا تلامس مع الجلد.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

مमित إذا استنشق.

قد يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

سمي جداً للحياة المائية.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

Corrosive to the respiratory tract.

سمية حادة - الفئة 1

سمية حادة - الفئة 2

سمية حادة - الفئة 3

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادة) - 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 التناسلية - الفئة 1 بء

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

### السيرة

19 فبراير 2024

25 أكتوبر 2023

EHS

1.04

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