

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

: كود المنتج

000001191195

وسائل التعريف الأخرى

00454100

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش، التطبيق من خلال طرق غير 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

التصنification وفقاً للتّنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008 رقم

Aquatic Chronic 3, H412

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً ل لائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

بدون كلمة تنبيه

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عيارات التحذير

تجنب انتشار المادة في البيئة.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P273, P501

غير قابل للتطبيق.

: مكونات خطيرة

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## القسم 2: بيان الأخطار

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one-1,2 و benzisothiazol-3(2H)-one-2 على تفاعل .(3:1) methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one-5 of mass reaction قد يحدث تفاعل تحسسي.

غير قابل للتطبيق.

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

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا توجد.

## 2.3 الأخطار الأخرى

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلطة

| نوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقييمات السمية الحادة   | التصنيف   | %           | المعرفات   | اسم المكون/المنتج   |
|-----|---|---|-------------|--|---|
| -   | [1] [2]   | Eye Irrit. 2, H319  | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119475104-44 المفروضة الأوروبية: 203-961-6 112-34-5 :CAS 603-096-00-8 فهرست: | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 1470 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.67 مج / لتر<br>متوسط [حاد] = 10<br>متوسط [مزن] = 1          | H302 ,4 .Tox Acute H331 ,3 .Tox Acute H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin ,1 RE STOT (الحنجرة) H372 H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic | <0.10       | المفروضة الأوروبية: 259-627-5 55406-53-6 :CAS 616-212-00-7 فهرست:                        | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  |
| [1] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.047 مج / لتر<br>متوسط [مزن] = 10   | H330 ,1 .Tox Acute (الكبد) H373 ,2 RE STOT H410 ,1 Chronic Aquatic  | <0.10       | CAS: SUB141402   | reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl) phosphates, ammonium salt |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 1020 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.4 مج / لتر<br>:H317 ,1 .Sens Skin 0.05% ≤ C 1 = متوسط [حاد] | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411       | <0.050      | المفروضة الأوروبية: 220-120-9 2634-33-5 :CAS 613-088-00-6 فهرست:                         | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  |

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |  |         |  |  |     |
|---|--|---------|--|--|-----|
| pyrithione zinc   | # REACH<br>01-2119511196-46<br>المفوضية الأوروبية:<br>236-671-3<br>13463-41-7 :CAS<br>613-333-00-7<br>فهرست: | <0.010  | 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   | 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 [مزن] = 10  | [1] |
| 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>55965-84-9 :CAS<br>613-167-00-5<br>فهرست: | <0.0015 | 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 | 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>: H314 ,1C .Corr Skin<br>0.6% ≤ C<br>: H315 ,2 .Irrit Skin<br>0.6% > C ≥ 0.06%<br>≤ C : H318 ,1 .Dam Eye<br>0.6%<br>: H319 ,2 .Irrit Eye<br>0.6% > C ≥ 0.06%<br>: H317 ,1 .Sens Skin<br>0.0015% ≤ C<br>متوسط [حاد] = 100<br>متوسط [مزن] = 100 | [1] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

ال النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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 دفق 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. راعى تدفئة الشخص وإراحته. 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 والصابون 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 وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأجل

##### آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة العين

: استنشاق

17 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

- : ملامسة الجلد لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
: الابتلاء 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.  
: الابتلاء ليست هناك بيانات معينة.

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

- : ملاحظات للطبيب عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم 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 لحرق المحيط.  
: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا توجد.

#### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتغير الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية 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 الانحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.  
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- : للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكن من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. ارتدي 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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والبيئة والآبار ومجاري الصرف. يُراعى 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لــ(تلوث البيئة) (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتلاء والتنظيف

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسحة 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 الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الزيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى 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 واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكك.

### 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 ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبيغ 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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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. أخل 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، 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 تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك للتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: صوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض  |
|-------------------|--|
| أكسد الحديديك     | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016).<br>TWA: 5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 5 مجم / م³ 8 ساعات.<br>-- B Appendix to Refers TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: TLV ACGIH ;fraction Respirable .Composition Variable of Substances |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| الرمز : 000001191195      | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 17 يونيو 2024   |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | C paragraph , C Appendix see<br>5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس<br>TWA (الولايات المتحدة, 7/2023)<br>vapor and fraction Inhalable TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: |

ينبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لقارنتها بالقيم الحدية واستر انتيجية القیاس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات فیاس العامل الكيماوي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

### الضوابط الهندسية المناسبة

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

### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقرّبة من موقع العمل.

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

#### حماية يدوية

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

#### قفازات

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

مُوصى بها: مطاط البولي

#### أدوات حماية الجسم

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

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

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

#### حماية تنفسية

#### ضوابط التعرض البيني

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 التخان، أو المُرثيّات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتّسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبوله.

## 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

#### الحالة الفيزيائية

#### اللون

#### الرائحة

#### عندية الرائحة

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

#### نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

سائل.

حرماء اللون ضاربة للسمرة.

خاصية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0 ° (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: الماء. المتوسط الترجيحي: -2.2 ° (28 ف)

>37.78 °

|  |  |
|--|--|
| الرمز : 000001191195                           | 17 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة<br>PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN |
| <b>القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية</b> |  |

غير متوفرة.

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

|                              |   |            |           |   |         |                           |     |     |           |
|------------------------------|---|------------|-----------|---|---------|---------------------------|-----|-----|-----------|
| نقطة الوميض :                | غير قابل للتطبيق.   |            |           |   |         |                           |     |     |           |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي : | <table border="1"><tr><td>اسم المكون</td><td>°</td><td>ف</td><td>الطريقة</td></tr><tr><td>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</td><td>210</td><td>410</td><td>DIN 51794</td></tr></table> | اسم المكون | °         | ف | الطريقة | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 210 | 410 | DIN 51794 |
| اسم المكون                   | °   | ف          | الطريقة   |   |         |                           |     |     |           |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol    | 210   | 410        | DIN 51794 |   |         |                           |     |     |           |

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
8.5

درجة تركيز الحامض كينماتي ( $\text{s}^2\text{mm}$ ) 21 < ( ${}^{\circ}\text{C}$ ) 40 > 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

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

غير قابل للتطبيق.

| الضغط البخار عند 50 درجة منوية | طريقة | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | طريقة      |       |        |
|--------------------------------|-------|------------------------------|------------|-------|--------|
|                                |       |                              | اسم المكون | م زنق | كم زنق |
| الماء                          |       | 17.5                         | 2.3        |       |        |

معدل التبخر 1.07

الكثافة النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 5.6 (الهواء = 1) ((2-butoxyethoxy)ethanol-2).

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشغيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

الغواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خواص مؤكسدة

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

المنتج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

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

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

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأنواع      | الجرعة  | التعرض  |
|---|--|--------------|---|---------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | LD50 جلدي بالفم                                      | أرنب فار     | 2700 مج / كجم 4500 مج / كجم   | -       |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب جلدي                       | أرنب فار     | 0.67 مج / لتر < 2 جرام / كجم  | 4 ساعات |
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluoroctyl) phosphates, ammonium salt                                       | LD50 بالفم LC50 استنشاق أغبرة و ضباب                 | أرنب فار     | 1470 مج / كجم 0.047 مج / لتر  | -       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | استنشاق أغبرة و ضباب LC50                            | فار          | 0.4 مج / لتر  | 4 ساعات |
| pyrithione zinc   | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي LD50 بالفم LD50 بالفم | فار أرنب فار | 1020 مج / كجم 0.14 مج / لتر < 2 جرام / كجم 177 مج / كجم 53 مج / كجم | 4 ساعات |
| 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) |  |              |   | -       |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج                                | النتيجة                                   | الأنواع   | نتيجة الاختبار | التعرض    | الملاحظة  |
|--|---|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc | الأعين - مهيّج شديد الأعين - عتمة القرنية | أرنب أرنب | - 4            | 24 ساعتان | 24 ساعتان |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغْنِيَّن

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحسان

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

#### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التناследية

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)

غير متوفرة.

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المزيج   | الفئة                         | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة     |
|---|-------------------------------|--------------|-----------------------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt pyrithione zinc | الفئة 1<br>الفئة 2<br>الفئة 1 | -<br>-<br>-  | الحنجرة<br>الكبد<br>- |
| <b>خطر الشفط في الجهاز التنفسى</b>  |                               | غير متوفرة.  |                       |
| غير متوفرة.   |                               | غير متوفرة.  |                       |

: معلومات عن سبب 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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

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

#### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: عامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. يحتوي على الأيزوثيرازولينونات. 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.

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| العرض    | الأنواع                      | النتيجة   | اسم المكون/المنتج                |
|----------|------------------------------|---|----------------------------------|
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia | حد EC50 0.186 مج / لتر ماء عند                  | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate |
| 96 ساعات | السمك السمك                  | حد LC50 0.067 مج / لتر مزمن NOEC 0.049 مج / لتر | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one     |
| 72 ساعات | الطحالب الطحالب              | حد EC50 0.11 مج / لتر                           | pyrithione zinc                  |
| 48 ساعات | براغيث الماء السمك           | حد EC50 2.9 مج / لتر                            |                                  |
| 96 ساعات | الطحالب الطحالب              | حد LC50 2.15 مج / لتر                           |                                  |
| 72 ساعات | - الطحالب -                  | مزم من 0.0403 NOEC مج / لتر                     |                                  |
| 96 ساعات | pungens Nitzschia            | حد EC50 5.513 ميكروجرام / لتر                   |                                  |
| 48 ساعات | براغيث الماء                 | حد LC50 0.0082 مج / لتر                         |                                  |
| 96 ساعات | - الطحالب -                  | مزم من 1.889 NOEC ميكروجرام / لتر               |                                  |
| 21 أيام  | pungens Nitzschia            | مياه البحر مياه البحر                           |                                  |
|          | براغيث الماء                 | مزم من 0.0027 NOEC مج / لتر                     |                                  |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الشبات والتحلل

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المكون/المنتج                |
|---------|--------|------------------------|--------|----------------------------------|
| -       | -      | 25 % - متأصل - 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 المائي | اسم المكون/المنتج                | اختبار |
|----------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|--------|
| متأصل                      | -              | -                   | 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | -      |
| بسرعة                      | -              | -                   | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one     | -      |
| ليس بسهولة                 | > 28 يوم/أيام. | %>50                | pyrithione zinc                  | -      |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

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

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم 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.

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

**طرق التخلص السليم من النفاية** : 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. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

**نهاية خطرة**

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

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

التغليف

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

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. 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 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | غير مقتنة.        | Not regulated.  | Not regulated.  |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | -                 | -               | -               |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | -                 | -               | -               |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | -                 | -               | -               |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | لا.               | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

**IMDG :**

**IATA :**

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم** : يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

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

: الرمز

000001191195

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN

17 يونيو 2024

## 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))  
المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

### المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

### مواد مُنفقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع  
وطرح واستخدام مواد وخلانط  
وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Biocidal products regulation :

(3:1) C(M)IT/MIT

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

يحتوي على منتج مبيد حيوي

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير الشائق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|        |   |
|--------|---|
| H301   | سمي إذا ابتلع.  |
| H302   | ضرار عند الابتلاع.                                      |
| H310   | مميت إذا تلامس مع الجلد.                                |
| H314   | يسبب حرارة جلدية شديدة وتلفاً للعين.                    |
| H315   | يسبب تهيج الجلد.  |
| H317   | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.                      |
| H318   | يسبب تلفاً شديداً للعين.                                |
| H319   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                               |
| H330   | مميت إذا استنشق.  |
| H331   | سمي إذا استنشق.   |
| H360D  | قد يتلف الجنين.   |
| H372   | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.    |
| H373   | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400   | سمي جداً للحياة المائية.                                |
| H410   | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.         |
| H411   | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| EUH071 | Corrosive to the respiratory tract.                     |

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام  
والتعبئة (CLP)] / [النظام المتوافق  
علمياً (GHS)]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 1      | سمية حادة - الفئة 1                             |
| 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 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/نهيج العين - الفئة 1           |

|  |                                |                      |               |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------|
| 17 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | PPG AQUACOVER ONE 645 REDBROWN | الرمز : 000001191195 | الرمز : الرمز |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------|

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|  |               |
|--|---------------|
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          | Eye Irrit. 2  |
| السمية التنازلية - الفئة 1 باه                                 | Repr. 1B      |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم                                  | Skin Corr. 1C |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      | Skin Irrit. 2 |
| الحساس الجلدي - الفئة 1  | Skin Sens. 1  |
| الحساس الجلدي - الفئة 1 ألف                                    | Skin Sens. 1A |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 | STOT RE 1     |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 | STOT RE 2     |

### السيرة

|  |                |
|--|----------------|
| 17 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 23 فبراير 2024 |
| : تاريخ الإصدار السابق                       |                |
| : من إعداد                                   | EHS            |
| : نسخة                                       | 1.06           |

### أخلاء مسؤولية

وتسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجانب الصحّي 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.