

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

### 1.1 معرف المنتج

PPG VIKOTE 56 RED 6188

000001199240

وسائل التعريف الأخرى

00154021

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

- استخدامات المنتج : تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
استخدام المادة/المستحضر : كسوة.  
استخدامات لا يُنصح بها : المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

تصنيف وفقاً للتعميم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Lact., H362

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (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

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عيارات التحذير

تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكتشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب : الوقاية  
انتشار المادة في البيئة. يجب تجنب المس خلال الحمل أو خلال الإرضاع.

: الاستجابة

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: التخزين

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية

P210, P273, P263, P391, P403 + P233, P501

Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene  
alkanes, C14-17, chloro

: مكونات خطيرة

تحتوي على عنصر التوسيم التكميلية methacrylate n-butyl ,bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene-1,3 و methacrylate methyl

. قد يحدث تفاعل حساسى.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات مُعينة خطيرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لensi من الخط

### 2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلابط

خلابط

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

PPG VIKOTE 56 RED 6188

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع       | التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة   | التصنيف  | %           | المعرفات   | اسم المكون/المنتج                                    |
|-------------|--|--|-------------|--|--|
| [1] [2]     | EUH066: C ≥ 20%  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | ≥25 - ≤50   | # REACH 01-2119455851-35<br>المفوضية الأوروبية: 918-668-5<br>64742-95-6 :CAS                 | Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene            |
| [1] [2]     | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 11 ملجم / لتر | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ≥10 - ≤25   | المفوضية الأوروبية: 215-535-7<br>1330-20-7 :CAS  | xylene   |
| [1] [3] [4] | متوسط [حاد] = 100<br>متوسط [مزم] = 10  | Lact., H362<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH066  | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119519269-33<br>المفوضية الأوروبية: 287-477-0<br>85535-85-9 :CAS<br>X-602-095-00 | alkanes, C14-17, chloro                              |
| [1] [2]     | تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 17.8 ملجم / لتر  | H225, 2 .Liq. Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحي)<br>H304, 1 .Tox. Asp H412, 3 Chronic Aquatic   | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية: 202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4   | ethylbenzene   |
| -           | [1] [2]  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | <1.0        | # REACH 01-2119962189-26<br>911674-82-3 :CAS<br>616-198-00-2                                 | 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene |
| -           | [1] [2]  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | ≤0.30       | # REACH 01-2119486394-28<br>المفوضية الأوروبية: 202-615-1<br>97-88-1 :CAS<br>607-033-00-5    | n-butyl methacrylate                                 |
| -           | [1] [2]  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | ≤0.30       | # REACH 01-2119452498-28<br>المفوضية الأوروبية: 201-297-1<br>80-62-6 :CAS<br>607-035-00-6    | methyl methacrylate                                  |
|             |  | انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.  |             |  |  |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقيه، وسامة، ومتراكمّة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مكافحة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 56 RED 6188

30 يناير 2024

### 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 والمترادفة 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

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 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. راعى 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.

أزال 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 التقيؤ.

**حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

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

##### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهييجاً تنفسياً.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدمعان

احمرار

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

**لامسة العين**

**استنشاق**

**لامسة الجلد**

**الابتلاع**

**لامسة الجلد**

**الابتلاع**

**الابتلاع**

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

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

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية. قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
مركبات هالوجينية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.  
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق.

## 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الوصمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُرجى توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.  
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 والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئنة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه 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.

الرمز : 000001199240

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكويت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الغايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

### 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 الغايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة الماءونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. تجنب الملامسة خلال العمل أو أثناء الإرضاخ. يحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانوالة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

### 7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر 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.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحكمة. 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. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلة لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض   |
|-------------------|--|
| xylene            | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene      | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.  |

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

|   |   |
|---|---|
| الرمز : 000001199240  | 3 م / م <sup>3</sup> : TWA 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة).<br>3 مج / م <sup>3</sup> , (الكسر القابل للتنفس)<br>(-) IPEL 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>75 جزء من المليون STEL 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>OEL EU (أوروبا, 1/2022) 100 جزء من المليون 15 دقيقة.  |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene<br>n-butyl methacrylate<br><br>methyl methacrylate | تبين الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل المراقبة بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء لإجراءات قياس العامل الكيمائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة. |

## 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. **تضابط الضوابط الهندسية** للحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

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

**أدوات حماية الوجه/العين**  
النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية للجلد

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

**قد المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:**

قد تُستخدم: مطاط النيترييل  
مُوصى بها: كلوروبرين، كحول بولي فينيل (PVA), Viton

**أدوات حماية الجسم**  
يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

**وقاية أخرى لحماية الجلد**  
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

### حماية تنفسية

**ضوابط التعرض البيئي**  
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 المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

PPG VIKOTE 56 RED 6188

## 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.

أحمر.

أروماتية.

غير متوفرة.

نقطة التصلب في درجات الحرارة الآتية: -50 °C (58 °F) إلى 25 °C (77 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: نقطه الانصهار/نقطة التجمد: 64.83 °C (84.7 °F) نقطه الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light)

نقطة الوميض كأس مغلق: 34 °C

| الطريقة | اسم المكون                                | °           | ف           |
|---------|---|-------------|-------------|
|         | Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene | 470 إلى 280 | 878 إلى 536 |

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

غير قابل للتطبيق.

كينماتي (mm<sup>2</sup>/s): 21 <

نقطة حرارة الاشتعال الذاتي

نقطة حرارة الانحلال

نقطة تركيز الحامض

الزوجة

الذوبانية (نيات)

| النتيجة          |
|------------------|
| غير قابل للذوبان |

غير قابل للتطبيق.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |       |       |       |
|---------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|
|         |                              | الطريقة                      | م زنق | م زنق | م زنق |
|         | إيثيل بنزين                  | 9.30076                      | 1.2   |       |       |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.72 مقارنة بـ خلات البوتيل 0.96

معدل التبخر

الكتافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.15 (الهواء = 1) (ethyltoluene-3). المتوسط الترجيحي: 3.95 (الهواء = 1)

الكتافة البخارية المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

الخصائص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص مؤكسدة

غير قابل للتطبيق.

حجم الجسيمات المتوسط

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

: 10.5 المواد غير المتوافقة

لكي تتماشي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين مرکبات هالوجينية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج  | النتيجة                   | الأنواع           | الجرعة              | التعرض  |
|--|---------------------------|-------------------|---------------------|---------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene  | LD50 جلدي                 | أرنب - ذكور، إناث | 2000 مج / كجم       |         |
| xylene   | LD50 بالفم                | فأر               | 8400 مج / كجم       | -       |
| alkanes, C14-17, chloro  | LD50 جلدي                 | أرنب              | 1.7 جرام / كجم      | -       |
| إيثيل بنزين  | LD50 بالفم                | فأر               | 4.3 جرام / كجم      | -       |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine n-butyl methacrylate | LC50 استنشاق بخار         | فأر               | 48.17 جرام / م³     | 1 ساعات |
| ميثيل ميتا كريلات  | LD50 بالفم                | فأر               | 5 جرام / كجم        | -       |
|  | LC50 استنشاق بخار         | فأر               | 17.8 مج / لتر       | 4 ساعات |
|  | LD50 جلدي                 | أرنب              | 17.8 جرام / كجم     | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر               | 3.5 جرام / كجم      | -       |
|  | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر               | 5.08 مج / لتر       | 4 ساعات |
|  | استنشاق غاز.              | فأر               | 4910 جزء من المليون | 4 ساعات |
|  | LC50 استنشاق بخار         | فأر               | 29000 مج / م³       | 4 ساعات |
|  | LD50 جلدي                 | أرنب              | 10.2 جرام / كجم     | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر               | 16 جرام / كجم       | -       |
|  | LC50 استنشاق بخار         | فأر               | 78000 مج / م³       | 4 ساعات |
|  | LD50 جلدي                 | أرنب              | 5 جرام / كجم        | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر               | 7872 مج / كجم       | -       |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

النهيج/التالي

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                       | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض          | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene            | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | mg 500 24 ساعات | -        |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغشى

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستحسان.

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التاثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | الفترة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|--------|--------------|-------------------|
| غير متوفرة.       |        |              |                   |

: معلومات عن سُلْطِ التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

يسحب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسحب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

غثيان أو نقيؤ

صداع

نعماس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

: عامة الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه.

: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية قد يؤذى أطفال الرضاعة الطبيعية.

: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة 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 يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 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

| النوع                                   | الأنواع            | النتيجة                                    | اسم المكون/المنتج   |
|---|--------------------|--|---|
| السمك<br>براغيث الماء<br>براغيث الماء - | dubia Ceriodaphnia | حاد 9.2 LC50<br>حاد 1.8 EC50<br>مزم 1 NOEC | Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene<br>إيثيل بنزين  |
| السمك                                   |                    | حاد <100 مج / لتر                          | Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتيجة        | اختبار | اسم المكون/المنتج                         |
|---------|--------|----------------|--------|---|
| -       | -      | 28 أيام - % 78 | -      | Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene |
| -       | -      | 10 أيام - % 79 | -      | ethylbenzene                              |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى الماعي | اسم المكون/المنتج   |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| سرعه<br>سرعه<br>سرعه       | -             | -                   | Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene<br>xylene<br>ethylbenzene |

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج                         | LogPow      | BCF          | إمكانية |
|---|-------------|--------------|---------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene | 4.5 إلى 3.7 | 2500 إلى 10  | مُنخفض  |
| xylene                                    | 3.12        | 18.5 إلى 7.4 | على     |
| alkanes, C14-17, chloro                   | 8.3 إلى 4.7 | -            | مُنخفض  |
| ethylbenzene                              | 3.6         | 79.43        | مُنخفض  |
| n-butyl methacrylate                      | 2.99        | -            | مُنخفض  |
| methyl methacrylate                       | 1.38        | -            | مُنخفض  |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد T PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

| اسم المكون/المنتج                                    | PBT         | P      | B      | T      | vPvB        | vP  | vB     |
|--|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----|--------|
| xylene   | لا          | N/A    | لا     | لا     | لا          | N/A | مُعينة |
| alkanes, C14-17, chloro                              | SVHC (مرشح) | مُعينة | مُعينة | مُعينة | SVHC (مرشح) | N/A | لا     |
| ethylbenzene   | لا          | N/A    | لا     | نعم    | لا          | N/A | لا     |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | لا          | N/A    | N/A    | لا     | N/A         | N/A | N/A    |
| n-butyl methacrylate                                 | لا          | N/A    | N/A    | لا     | N/A         | N/A | N/A    |
| methyl methacrylate                                  | لا          | N/A    | N/A    | لا     | N/A         | N/A | N/A    |

### 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 بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

#### المُنتج

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

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

#### 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

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

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

PPG VIKOTE 56 RED 6188

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيه بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القبأيا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنقطت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|  | ADR/RID                       | IMDG  | IATA  |
|--|-------------------------------|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو<br>الرقم التعريفي | UN1263                        | UN1263  | UN1263  |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح<br>الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء                          | PAINT   | PAINT   |
| 14.3 فئة/فوات مخاطر النقل                      | 3                             | 3   | 3   |
| 14.4 مجموعة التعبئة                            | III                           | III   | III   |
| 14.5 الأخطار البيئية<br><br>مواد ملوثة للبحار  | نعم.<br><br>غير قابل للتطبيق. | Yes.<br><br>(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic) | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.<br><br>Not applicable. |

#### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

ADR/RID :

: كود النقل

IMDG :

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

IATA :

النقل داخل منشآت المستخدم: 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.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :  
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  
تسيير (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

: الرمز

000001199240

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 56 RED 6188

30 يناير 2024

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

| نوع المكون | الوصية   | رقم مرجع | تاريخ المراجعة  |
|------------|--|----------|-----------------|
| PBT        | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | مرشح     | D(2021) 4569-DC |
| vPvB       | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | مرشح     | D(2021) 4569-DC |

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

غير قابل للتطبيق.

### Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

### 15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوافق

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

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

- H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
- H226 سائل وبخار لهوب.
- H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
- H312 ضار عند ملامسة الجلد.
- H315 يسبب تهيج الجلد.
- H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- H332 ضار عند الاستنشاق.
- H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- H336 قد يسبب النعاس أو التردد.
- H362 قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية.
- H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
- H400 سمي جداً للحياة المائية.
- H410 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- H411 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- H412 قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
- H413 قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقة.
- EUH066

### نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]// النظام المترافق علمياً (GHS)

- Acute Tox. 4
- Aquatic Acute 1
- Aquatic Chronic 1
- Aquatic Chronic 2
- Aquatic Chronic 3
- Aquatic Chronic 4
- Asp. Tox. 1

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

خطر السمية بالاشفاف - الفئة 1

**الرمز :**

**000001199240**

## ٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 56 RED 6188

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2  | ألف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
| Flam. Liq. 2  | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
| Flam. Liq. 3  | سوائل قليلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Lact.         | السمية التناولية - التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله            |
| Skin Irrit. 2 | أكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                       |
| Skin Sens. 1  | التنفس الجلدي - الفئة 1  |
| STOT RE 2     | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3     | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

مسيرة

30 ينایر 2024

دیسمبر 2023

EHS

1.02

خلاء مسؤولية

وتنسق 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 بتوريدتها، 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.