

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

16 ديسمبر 2021

: نسخة

4

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PPG VIKOTE 63 BLACK

: كود المنتج

00150897

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

### 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.ACMEA@ppg.com

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

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

مائل وبخار لهب.  
قد يسبب التهاب أو التردد.  
يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**عبارات التحذير**

تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب : الوقاية  
انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

نطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتنفسك. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت : الاستجابة  
بتوعك.

**: التخزين**

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

**: التخلص من النفاية**

غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة**

naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy Nota(s) P

**: عناصر التوسيم التكميلية**

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

**: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق  
منيعة للأطفال**

غير قابل للتطبيق.

**: تحذير لمسي من الخطير**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

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

**: المنتج بفي بمعايير PBT أو vPvB**

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

**: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف****القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****: خلانت 3.2**

خليل

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	H226, 3. Liq. Flam H336, 3 SE STOT (الجهاز العصبي المركزي (CNS)) H372, 1 RE STOT H304, 1. Tox. Asp H411, 2 Chronic Aquatic EUH066	≥10 - <25	المفوضية الأوروبية: 4-185-265- خدمة المخلصات الكيميائية (CAS) 64742-82-1 فهرست: 649-330-00-2	naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy Nota(s) P
[1]	H226, 3. Liq. Flam STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	≥5.0 - ≤10	المفوضية الأوروبية: 5-857-919- خدمة المخلصات الكيميائية (CAS) 64742-48-9 # REACH 01-2119463258-33	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكم، بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافينا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطير صحي أو بيئي
  - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
  - [3] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة
  - [4] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء و
  - [5] مادة مقلقة فلماً مكافأة
  - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

**الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة**

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

## 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- |   |  |
|---|--|
| <b>يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت.</b>                                    | <b>لامسة العين</b>                         |
| <b>10 دققة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة.</b>  | <b>يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.</b> |
| <b>يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق.</b>  | <b>استنشاق</b>                             |
| <b>حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.</b>               |  |
| <b>أول الثياب والأحذية الملوثة.</b>   | <b>لامسة الجلد</b>                         |
| <b>عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.</b>  |  |
| <b>يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها.</b>                           | <b>الابتلاع</b>                            |
| <b>يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.</b>                                |  |
| <b>يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج.</b>                                     | <b>حماية فريق الإسعافات الأولية</b>        |
| <b>قد تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.</b> |  |

#### **4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل**

آثار صحية حادة كامنة

- |   |   |
|---|---|
| <b>لامسة العين</b><br><b>استنشاق</b><br><b>لامسة الجلد</b><br><b>الابتلاع</b> | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.<br>قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.<br>يزيد دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتبيّجه.<br>قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. |
|---|---|

## علامات/أعراض فرط التعرض

لست هناك بيانات معنونة

- لملامسة العين** : **ليس هناك بيانات معينة.**  
**استنشاق** : **الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**

  - غثيان أو نقيطة**
  - صداع**
  - نعاس/إعياء**
  - دوخة/دوار**
  - فقدان الوعي،**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

## الاعراض المائية

صداع

نعاشر

دوحة/دوار

سال اول موسی

الاعراض  
تهنئة

**لست هناك بيانات معينة** :: الاتلاع

## ٤.٣ دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

- الاعراض.** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.  
**العلاجات.** لا يوجد علاج محدد.

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

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

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا نستخدم المياه النفاثة.

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

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

بالأجل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتثيراتها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

ليس هناك بيانات معينة.

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاف 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 للحريق.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

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 المواد 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. 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 المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

: لمسعفي الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: 6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباولات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

**6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف**

: انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم باز الله بالتنشيف باستعمال المسحنة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باuloات الصرف، و المجرى المائي، أو البليرومات، 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 للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق وللواحة المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تتشكل 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 النفايات.

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).** تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى ملامستها للأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للاحتجاج. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة:** يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. 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 المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد:** خزن المادة في منطقة منعزلة و معتمدة. 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 بمقاييس من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/ال خاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها غير متوفرة.

**نوصيات:**  
**حول تتعلق بالقطاع الصناعي:**

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح 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

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتثنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الوقائية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (اجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (اجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (اجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطيرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدمنقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للاحتجاج. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجاج.

#### تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية:** أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود ممحطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد



: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

: الذوبانية (نيات)	غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	(°C) 210 (410 ف)
: درجة حرارة الانحلال	ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
: الزوجة	/s <sup>2</sup> mm (°40): < 21
: الزوجة	60 - 100 s (ISO 6mm)
: الخواص الانفجارية	لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.
: خواص مؤكدة	لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكداً.

**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.

: 10.1 التفاعلية المنتج ثابت.

: 10.2 الثبات الكيميائي

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.  
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

لكي تتمايز حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تؤدي نوافع تحلل خطيرة.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السامة  
سمية حادة**

النوع	الجرعة	التعرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
فأر بالفم	< 5000 مج / كجم	-	LD50	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy
فأر جلدي	< 5000 مج / كجم	-	LD50	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
فأر بالفم	< 5000 مج / كجم	-	LD50	

لست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**تقديرات السمية الحادة**

غير متوفرة.

**التهيج/التآكل****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

: الأغشى

: الجهاز التنفسى

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 11: المعلومات السامة****الاستنتاجات/الملخص**

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

**التأثير على الجنين**

الاستنتاجات/الملخص

**السرطانة**

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التناولية**

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

**القابلية على التسبب في المسحة**

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy Nota(s) P Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	الفئة 3 الفئة 3	- -	تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy Nota(s) P	الفئة 1	-	الجهاز العصبي المركزي (CNS)

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

اسم المكون/المنتج	النتيجة
naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy Nota(s) P Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

: معلومات عن سبب التعرض المرجحة

**آثار صحية حادة كاملة**

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

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: الابتلاع

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهدئته.

: ملامسة الجلد

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة العين

**أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيمة

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهدئ

الجفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: استنشاق

**التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للعرض القصير والطويل الأمد****العرض قصير المدى**

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 11: المعلومات السامة**

: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.
الاستنتاجات/الملخص	غير متوفرة.
: عامة	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.
: السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السمية التناصية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: المعلومات الأخرى	غير متوفرة.

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

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

النوع	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
الطحالب	72 ساعات	1000 < LC50 مج / لتر	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

اللحقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
ـ	-	ـ 80 % - بسرعة - 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ـ	-	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
ـ	ـ 2500 إلى 10	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

ـ غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

ـ غير متوفرة.

: التحريرية

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

الرمز :

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

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

**12.6 التأثيرات الضارة الأخرى :****القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

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

**13.1 طرق معالجة النفاية****المُنتَج**

ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحمائية 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 إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

**نفاية خطيرة :**

نعم.

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

**التغليف**

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

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

نوعية التغليف	تغليف مختلط
الحاوية	15 01 06

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند متناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُسلل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتساع 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 اُطفئت تتنفياً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	▲	No	No
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.  
(D/E)

None identified

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

كود النفق :

**IMDG :****IATA :**

: الرمز

00150897

16 ديسمبر 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

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  
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 )  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقلقة للغة**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

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

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

: الاختصارات

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

كلائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّه.

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226  
H304  
H336  
H372  
H411  
H412  
EUH066

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

Aquatic Chronic 2  
Aquatic Chronic 3  
Asp. Tox. 1  
Flam. Liq. 3  
STOT RE 1  
STOT SE 3

الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 3

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

16 ديسمبر 2021

: تاريخ الإصدار السابق

21 مايو 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

4

أخلاع مسئولية

: الرمز

00150897

تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة

16 ديسمبر 2021

PPG VIKOTE 63 BLACK

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

وتحتاج المعلومات الواردة في صيغة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقييمية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدتها، وتقييم 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 وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.