

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

: كود المنتج

000001202191

وسائل التعريف الأخرى

00477400

### 1.2 الاستخدامات الهامة 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

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

تصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (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

: صور توضيحية للأخطار



:

تحذير

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

13 ديسمبر 2024

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

: التخزين يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحكام.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللواح المحليه، والإقليمية، والوطنيه، والدوليه.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسيه. قد يحدث تفاعل تحسسي.

غير قابل للتطبيق.

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

: يُراعي أن ترَوَّد العبوات بـأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

### 2.3 الأخطار الأخرى

خليط

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

| النوع   | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة   | التصنيف  | %          | المعرفات   | اسم المكون/المنتج      |
|---------|---|--|------------|--|------------------------|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / 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  | # REACH 01-2119488216-32<br>المفروضة الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS | xylene                 |
| [1]     | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119456619-26<br>المفروضة الأوروبية:<br>500-033-5                   | epoxy resin (MW ≤ 700) |

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

13 ديسمبر 2024

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |   |                       |  |  |         |
|---|---|-----------------------|--|--|---------|
| ethylbenzene  | 25068-38-6 :CAS<br>:# REACH 01-2119489370-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 :فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المخي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol   | :# REACH 01-2119484609-23<br>المفروضة الأوروبية:<br>201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>603-108-00-1 :فهرست:                     | $\geq 1.0 - <3.0$     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336                                | -  | [1] [2] |
| Octadecanoic acid,<br>12-hydroxy-, reaction<br>products with<br>ethylenediamine | :# REACH 01-2119979085-27<br>المفروضة الأوروبية:<br>309-629-8<br>100545-48-0 :CAS   | $\leq 0.30$           | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1]     |

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للمركبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترآمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

[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.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.  
يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تنفس الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.  
أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنبيبات أو المرققات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تنفس الشخص و إراحته. 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 مدمج. قد ينطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمزوج

##### آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الرمز : 000001202191

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
الدعان  
احمرار

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسي  
السعال

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

## 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
لا يوجد علاج محدد.

## 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 النفاتة.

## 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل 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 ضارة بالحياة المائية وتثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد الكبريت  
مركبات هالوجينية  
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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًيا (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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تحجب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارات الوضمية أو التحذير أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل 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".

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

تجنب تناول المادة المنسكةة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى 6.2 الاحتياطات البينية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في 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

- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازنته بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابلاً للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابلاً 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. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الإقرار من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، 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 الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.
- انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
- انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
- انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

- يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتعادها. تجنب استنشاق الدخان أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، وتناوله المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- 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. 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 عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحتملة. 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد الموكبدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد تفتح وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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

xylene purs] ,mixtes isomères , [xylènes (9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

دقيقة: 442 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م<sup>3</sup>.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

ethylbenzene (9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 442 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

2-methylpropan-1-ol (9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 150 مج / م<sup>3</sup>.

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض   |
|-------------------|--|
| سلفات الباريوم    | - OSHAD - Dhabi Abu<br>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br>TWA 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> .<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006)<br>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> .<br>(الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH<br>8 ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: النسبة التي قد تُستثنى.<br>- OSHAD - Dhabi Abu<br>values limit threshold quality air Occupational .A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016)<br>TWA 8 ساعات: 151 مج / م <sup>3</sup> .<br>دقيقة: 150 جزء من المليون.<br>TWA 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> .<br>TWA 8 ساعات: 100 جزء من المليون.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006) [كريلين [جميع الإيزوميرات]]<br>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.<br>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> .<br>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م <sup>3</sup> .<br>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.<br>p-] (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH<br>A4 [p-xylene containing mixtures and xylene السمع والاتزان.<br>8 ساعات: 20 جزء من المليون.<br>- OSHAD - Dhabi Abu<br>values limit threshold quality air Occupational .A3 (7/2016)<br>TWA 8 ساعات: 543 مج / م <sup>3</sup> .<br>دقيقة: 125 جزء من المليون.<br>TWA 8 ساعات: 100 جزء من المليون.<br>TWA 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> .<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006) |
| xylene            |  |
| ethylbenzene      |  |

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 456 BASE BLACK

|   |  |
|---|--|
| <p>الرمز : 000001202191</p> <p>carbon black, respirable powder</p> <p>2-methylpropan-1-ol</p> | <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون.<br/>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مجم / م³.<br/>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مجم / م³.<br/>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3.</b> له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.<br/>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 3.5 مجم / م³.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006)<br/>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 3.5 مجم / م³.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3.</b><br/>8 ساعات: 3 مجم / م³. الشكل: النسبة التي قد تشتبه.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 152 مجم / م³.<br/>8 ساعات: 50 جزء من المليون.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006)<br/>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 152 مجم / م³.<br/>متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 50 جزء من المليون.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3.</b><br/>8 ساعات: 50 جزء من المليون.<br/>8 ساعات: 152 مجم / م³.</p> |
|---|--|

### xylene

**BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021)** [xylenes] (3/2021) BEI DOL  
acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI shift of end

### ethylbenzene

**BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021)** (3/2021) BEI DOL  
,creatinine g/g 0.15 :BEI shift of end  
[urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum .shift of end

### إجراءات المتابعة الموصى بها

تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

يستخدم فقط 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 للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلُوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

#### أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### حماية للجلد

#### حماية يدوية

الرمز : 000001202191

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

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 خط اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

|                           |   |
|---------------------------|---|
| سائل.                     | : الحالـة الفـيـزيـاتـية                            |
| أسود.                     | : اللون   |
| أرومـاتـيةـ [ـطـفـيـفـةـ] | : الـرـانـحةـ                                       |
| غير مـتـوفـرـةـ           | : عـتـبةـ الـرـانـحةـ                               |
| غير مـحـبـدةـ.            | : نقطـةـ الانـصـهـارـ/ـنـقـطـةـ التـجمـدـ           |
| >37.78°                   | : نقطـةـ الغـلـيانـ الأولـيـةـ وـنـطـاقـ الغـلـيانـ |

غير مـحـبـدةـ. ليسـتـ هـنـاكـ بـيـانـاتـ مـتـاحـةـ عـنـ الـخـلـيـطـ ذاتـهـ.

غير مـتـوفـرـةـ.

كأس مغلق: 27 °

| الطريقة | ف | °   | اسم المكون          |
|---------|---|-----|---------------------|
|         |   | 415 | 2-methylpropan-1-ol |

ثابتـةـ فيـ ظـرـوفـ المـنـاـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

غير قابل للتطبيق.

ـ كـيـمـيـكـيـةـ (ـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ)ـ:ـ غـيرـ مـتـوفـرـةـ.

ـ كـيـمـاتـيـ (ـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ)ـ:ـ <~400~ /s²mm

/s²mm 21~ (~40): 60 - 100 s (ISO 6mm)

| النتـجـةـ        | وسـائلـ الإـاعـلـامـ |
|------------------|----------------------|
| غير قابل للذوبان | ماء بارد             |

غير قابل للتطبيق.

#### الضغط البخاري

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

13 ديسمبر 2024

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| اسم المكون          | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |                    |                   | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |                  |  |
|---------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--|
|                     | الطريقة<br>م姆 زنبق           | طريق<br>كيلوباسكال | طريق<br>م姆 زنبق   | طريقة<br>كيلوباسكال          | طريقة<br>م姆 زنبق |  |
| 2-methylpropan-1-ol | <12.00102                    | <1.6               | DIN EN<br>13016-2 |                              |                  |  |

: الكثافة النسبية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

1.4 المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: 10.1 التفاعلية

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 نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

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

: 10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فازية

## القسم 11: المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| العرض   | الجرعة          | الأنواع | النتيجة              | اسم المكون/المنتج  |
|---------|-----------------|---------|----------------------|--|
| -       | 1.7 جرام / كجم  | أرنب    | LD50 جلدي بالفم      | xylene   |
|         | 4.3 جرام / كجم  | فأر     | LD50 جلدي بالفم      | epoxy resin (MW ≤ 700)   |
|         | 2 جرام / كجم    | أرنب    | LD50 جلدي بالفم      | ethylbenzene   |
|         | 2 جرام / كجم    | فأر     | LD50 جلدي بالفم      | 2-methylpropan-1-ol  |
| 4 ساعات | 17.8 مج / لتر   | فأر     | استنشاق بخار         | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |
| -       | 17.8 جرام / كجم | أرنب    | LD50 جلدي بالفم      |  |
| -       | 3.5 جرام / كجم  | فأر     | LD50 جلدي بالفم      |  |
| 4 ساعات | 24.6 مج / لتر   | فأر     | استنشاق بخار         |  |
| -       | 2460 مج / كجم   | أرنب    | LD50 جلدي بالفم      |  |
| -       | 2830 مج / كجم   | فأر     | LD50 جلدي بالفم      |  |
| 4 ساعات | 5.05 مج / لتر   | فأر     | استنشاق أغبرة و ضباب |  |
| -       | > 2000 مج / كجم | فأر     | LD50 جلدي بالفم      |  |

: الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: التهيج/التآكل

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

13 ديسمبر 2024

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج             | النتيجة  | الأنواع              | نتيجة الاختبار | التعرض          | الملحوظة    |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------|-----------------|-------------|
| xylene epoxy resin (MW ≤ 700) | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الأعين - مُهيّج خفيف<br>الجلد - مُهيّج خفيف | أرنب<br>أرنب<br>أرنب | -<br>-<br>-    | mg 500 24 ساعات | -<br>-<br>- |
|                               |  |                      |                |                 |             |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الأعين

: 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                  |
|--|------------------|-------------------|--------------------------|
| epoxy resin (MW ≤ 700)<br>Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | الجلد.<br>الجلد. | فأر<br>خنزير هندي | استحسانية.<br>استحسانية. |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تأثير على الجنين

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التassالية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### قابلية على التسبب في المرض

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### غير متوفرة.

| اسم المكون/المنتج | الفترة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|--------|--------------|-------------------|
| اسم المكون/المنتج | الفترة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
| اسم المكون/المنتج |        |              | النتيجة           |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تلقائياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

سعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 ديسمبر 2024

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

**الاستنتاجات/الملخص**

: عامة

الملامسة المطرولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار 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 يُضفي 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  | النتيجة   | المنتج  | اسم المكون/المنتج |
|--|---|---|-------------------|
| براغيث الماء<br>براغيث الماء<br>براغيث الماء<br>براغيث الماء - | حاد LC50 1.8 مج / لتر<br>مزم NOEC 0.3 مج / لتر<br>حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنق<br>مزم 1 مج / لتر ماء عنق | epoxy resin (MW ≤ 700)<br>ethylbenzene  |                   |
| dubia Ceriodaphnia<br>براغيث الماء<br>الطحالب -                | حاد EC50 1100 مج / لتر<br>حاد EC50 < 100 مج / لتر   | 2-methylpropan-1-ol<br>Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |                   |
| براغيث الماء -<br>magna Daphnia<br>السمك -                     | حاد EC50 < 10 مج / لتر<br>حاد LC50 < 10 مج / لتر  |   |                   |
| براغيث الماء -<br>mykiss Oncorhynchus                          |   |   |                   |

**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

13 ديسمبر 2024

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.2 الشبات والتحلل

| النقيمة | الجرعة | النتيجة      | اختبار   | اسم المكون/المنتج  |
|---------|--------|--------------|--|--|
| -       | -      | 28 % 5 أيام  | OECD 301F  | epoxy resin (MW ≤ 700)   |
| -       | -      | 79 % 10 أيام | -  | ethylbenzene   |
| -       | -      | 22 % 28 أيام | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |
|         |        |              |  |  |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

الإسنتاجات/المخلص:

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج  |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| سرعه                       | -             | -                   | xylene   |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | epoxy resin (MW ≤ 700)   |
| سرعه                       | -             | -                   | ethylbenzene   |
| متصل                       | -             | -                   | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج  |
|---------|--------------|--------|--|
| مُنخفض  | 18.5 إلى 7.4 | 3.12   | xylene   |
| مُنخفض  | 31           | 3      | epoxy resin (MW ≤ 700)   |
| مُنخفض  | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene   |
| مُنخفض  | -            | 1      | 2-methylpropan-1-ol  |
| على     | -            | >5.86  | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

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.

### 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 : طرق التخلص السليم من النفاية

الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطات الإقليمية و المحلية.

يراعى التخلص من الفاظن و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

13 ديسمبر 2024

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

: نهاية خطرة

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

| نوع النفاية | تعريف النفاية   |
|-------------|---|
| 08 01 11*   | مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطرة أخرى |

[التغليف](#)

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تأتمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID           | IMDG            | IATA            |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263            | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح 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                        | لا.               | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

#### معلومات إضافية

**ADR/RID :** هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E).

: كود النفق

**IMDG :** This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA :**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

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

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

## 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 :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات

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 المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترجمة عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كـ

|      |  |
|------|--|
| 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.                       |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين.                                 |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                                |
| H332 | ضار عند الاستنشاق.                                       |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.                                  |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد.                                |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| H411 | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |

: نص التصنيفات كـ[تصنيف والوسم والتعبئة] CLP // النظام المتوازن GHS علمياً

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفتة 4  |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 2                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشفط - الفتة 1                                   |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 1                          |
| Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2                          |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 2                                 |
| Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 3                                 |
| Skin Irrit. 2     | تآكل/تهيج الجلد - الفتة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفتة 1  |
| Skin Sens. 1B     | التحسس الجلدي - الفتة 1 باه                                    |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتة 2 |
| STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتة 3  |

السريرة

: الرمز

000001202191

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 BASE BLACK

13 ديسمبر 2024

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

13 ديسمبر 2024

: تاريخ الإصدار السابق

22 أبريل 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

1.01

#### أخلاء مسئولية

وتحتتد المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقييم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين وتناوله 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.