

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

: كود المنتج

000001011155

وسائل التعريف الأخرى

00149968; 00175856; 00175859; 00175860; 00182413; 00198666; 00220209; 00224208; 00226487; 00237341; 00249757; 00254143; 00270012; 00270013; 00270014

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات لا ينصح بها

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

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

11 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

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

تجمع المواد المنسكة. في حالة دخول العين : تنشف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

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

P280, P210, P273, P391, P305 + P351 + P338, P501

: مكونات خطيرة

epoxy resin (MW ≤ 700)

2-methylpropan-1-ol

4-nonylphenol, branched

: عناصر التوسیم التكمیلیة

تحتوي مكونات إبیوكسیدیة. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات

معينة خطيرة

: يُراعي أن تردد العبوات بانتظام إغلاق

غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

: تحذير لensi من الخط

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

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

: 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

تسحب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 : خلطة

| النوع   | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف  | %           | المعرفات   | اسم المكون/المنتج           |
|---------|--|--|-------------|--|-----------------------------|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / 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 - ≤17   | # REACH 01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS | xylene                      |
| [1]     | متوسط [حاد] = 1  | Aquatic Acute 1, H400  | ≥5.0 - ≤9.4 | # REACH  | trizinc bis(orthophosphate) |

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|  |  |   |
|--|--|---|
| الرمز :  | 000001011155   | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة  |
| SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)  |  |   |
| 01-2119485044-40<br>المفروضة الأوروبية:<br>231-944-3<br>7779-90-0 :CAS<br>030-011-00-6 :فهرست                                      | Aquatic Chronic 1, H410  | متوسط [مزن] = 1   |
| epoxy resin (MW ≤ 700)<br>:# REACH 01-2119456619-26<br>المفروضة الأوروبية:<br>500-033-5<br>25068-38-6 :CAS                         | ≥5.0 - ≤10<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%   |
| ethylbenzene<br>:# REACH 01-2119489370-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 :فهرست              | ≥1.0 - ≤5.0<br>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<br>[1] [2]                                   |
| 2-methylpropan-1-ol<br>:# REACH 01-2119484609-23<br>المفروضة الأوروبية:<br>201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>603-108-00-1 :فهرست        | ≥0.30 - ≤2.8<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -<br>[1] [2]  |
| 1-methoxy-2-propanol<br>:# REACH 01-2119457435-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>203-539-1<br>107-98-2 :CAS<br>603-064-00-3 :فهرست      | ≥1.0 - ≤5.0<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | -<br>[1] [2]  |
| 4-nonylphenol, branched<br>:# REACH 01-2119510715-45<br>المفروضة الأوروبية:<br>284-325-5<br>84852-15-3 :CAS<br>601-053-00-8 :فهرست | ≤1.4<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الف] = 1300 مج / كجم<br>متوسط [حاد] = 10<br>متوسط [مزن] = 10<br>[1] [3] |
| zinc oxide<br>:# REACH 01-2119463881-32<br>المفروضة الأوروبية:<br>215-222-5<br>1314-13-2 :CAS<br>030-013-00-7 :فهرست               | ≤0.14<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزن] = 1<br>[1]   |
| Nonylphenols<br>المفروضة الأوروبية:<br>294-048-1<br>91672-41-2 :CAS  | ≤0.047<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً. | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الف] = 500 مج / كجم<br>متوسط [حاد] = 10<br>متوسط [مزن] = 10<br>[1] [3]  |

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، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيين.

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 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] مادة مقلقة فلماً مكافأة

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أول الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرّقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى 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 مدمج. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

##### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروفاً.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث فروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

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

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 2024

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد الكبريت

أكسيد الفوسفور

مركيات 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.

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق  
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذئبي (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 ت fulfillment مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 احتياطات 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 له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشاره الوصمبية أو التخفي أو إشعال لهب في منطقة الحظر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: لمسعفي الطوارئ  
إذا 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 "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: 6.2 الاحتياطات البيئية  
تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباليوارات 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. تجمع المواد المنسكبة.

### 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 بازالته بالتنشيف باستعمال المسحقة 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 الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليوارات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى  
انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

|                      |  |               |
|----------------------|--|---------------|
| الرمز : 000001011155 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE) | 11 يونيو 2024 |
|----------------------|--|---------------|

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).** يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسّس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر انتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس 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 مُعتمدة 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، وضوء، وماناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد الفريغ الكهرباء الساكنة. الأووية 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. أخلع 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 منزولة ومحققة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

| اسم المكون/المنتج                          | قيمة حد التعرض   |
|--|--|
| Talc , not containing asbestos-like fibres | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016).<br>TWA: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:<br>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).<br>TWA: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>حد التعرض قصير المدى: 75 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 238 مج / م³ 8 ساعات.<br>حد التعرض قصير المدى: 356 مج / م³ 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016).<br>TWA: 2 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: |
| كاولين                                     |  |

11 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

: الرمز

000001011155

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
|  | xylene           | <p>aerosol the of fraction respirable as measured (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: TLV ACGIH .Carcinogens -- A Appendix to Refers Adoption 1996 .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable 2 م ج / م<sup>3</sup> ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational isomers)] p &amp; m ,(o [xylene .(7/2016</p> <p>651 م ج / م<sup>3</sup> STEL 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 م ج / م<sup>3</sup> ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). [اكزيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 434 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 م ج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene p-] له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .(7/2016</p> |
|  | titanium dioxide | <p>TWA 10 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) particles finescale ,fraction respirable 2.5 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .(7/2016</p>   |
|  | سفات الباريوم    | <p>TWA 10 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) &gt; and asbestos no containing dust total for is value The silica crystalline 1% 5 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتبه</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .(7/2016</p>  |
|  | إيثيل بنزين      | <p>543 STEL 15 دقيقة. 125 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 100 TWA جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>434 TWA م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 434 م ج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 543 م ج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>   |

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

11 يونيو 2024

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

|  |   |
|--|---|
| كحول أيزوبينيلي<br>بروبيلين جليкол مونو ميتيل إيتر | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة).<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>متوسط الوقت المرجح: 152 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).<br/>TWA: 152 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة).<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 369 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>حد التعرض قصير المدى: 553 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).<br/>TWA: 369 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>TWA: 184 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
|--|---|

**تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية 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 لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.**

## 8.2 ضوابط التعرض

**ضوابط 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 المنقولة 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** 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 ثُلُوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين** Chemical splash goggles and face shield. حماية للوجه

**حماية يدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال متكرر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق 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.

11 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

مطاط البوتيل

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

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

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، 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.  
صفراء.  
أرomatic.  
غير متوفرة.  
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: >7 °C (19.4 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: branched, nonylphenol-4 >37.78 °C  
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير)

كأس مغلق: 34 °C  
290 °F (554 °C)  
ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.  
كينماتي (mm²/s) 21 < (40 °C)  
60 - 100 s (ISO 6mm)

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

غير قابل للتطبيق.

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |                              |                     |
|---------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
|         | اسم المكوّن                  | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | الطريقة             |
|         | كحول أيزوبوتيل               | <1.6 DIN EN 13016-2          | كم زنق م كيلوباسكال |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.77 مقارنًا بـ خلات البوتيل

1.48

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.59 (الهواء = 1) (branched, nonylphenol-4). المتوسط الترجيحي: 3.74 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقام خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 2024

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## 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

المُنتَج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشنمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد الفوسفور مرکبات  
هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

| النوع | الجرعة              | التعرض  | اسم المكون/المنتج                | النتيجة                              |
|-------|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------------------|
| أرنب  | 1.7 جرام / كجم      | -       | xylene                           | LD50 جلدي                            |
|       | 4.3 جرام / كجم      | 4 ساعات | trizinc bis(orthophosphate)      | بالفم LD50 استنشاق أغبرة و ضباب LC50 |
|       | 5.7 < مج / لتر      | -       |                                  | بالفم LD50                           |
|       | 5000 < مج / كجم     | -       | epoxy resin (MW ≤ 700)           | بالفم LD50                           |
| فأر   | 2 < جرام / كجم      | -       |                                  | جلدي LD50                            |
|       | 2 < جرام / كجم      | -       |                                  | بالفم LD50                           |
|       | 17.8 مج / لتر       | 4 ساعات |                                  | استنشاق بخار LC50                    |
|       | 17.8 جرام / كجم     | -       | إيثيل بنزين                      | جلدي LD50                            |
| فأر   | 3.5 جرام / كجم      | -       | كحول أيزوبيبوتيل                 | بالفم LD50                           |
|       | 24.6 مج / لتر       | 4 ساعات |                                  | استنشاق بخار LC50                    |
|       | 2460 مج / كجم       | -       |                                  | جلدي LD50                            |
|       | 2830 مج / كجم       | -       |                                  | بالفم LD50                           |
| فأر   | 7000 جزء من المليون | 6 ساعات | بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير | استنشاق بخار LC50                    |
|       | 13 جرام / كجم       | -       | 4-nonylphenol, branched          | جلدي LD50                            |
|       | 5.2 جرام / كجم      | -       |                                  | بالفم LD50                           |
|       | 2.14 جرام / كجم     | -       |                                  | جلدي LD50                            |
| فأر   | 1300 مج / كجم       | -       | zinc oxide                       | بالفم LD50                           |
|       | 5700 < مج / م³      | 4 ساعات |                                  | استنشاق أغبرة و ضباب LC50            |
|       | 2000 < مج / كجم     | -       |                                  | جلدي LD50                            |
|       | 5000 < مج / كجم     | -       |                                  | بالفم LD50                           |

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 2024

2020/878 رقم

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج                | النتيجة   | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض          | النلاحظة |
|----------------------------------|---|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene<br>epoxy resin (MW ≤ 700) | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الأعين - مُهيّج خفيف | أرنب    | -              | mg 500 24 ساعات | -        |
| 4-nonylphenol, branched          | الجلد - مُهيّج خفيف<br>الجلد - الحمامي/الخشاره        | أرنب    | -              | -               | -        |
|                                  |   | أرنب    | -              | -               | -        |
|                                  |   | أرنب    | 4              | -               | -        |

### 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) | .جلد.        | فأر     | 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 التناولية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### قابلية على التسبب في المرض

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| اسم المكون/المنتج    | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|----------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene               | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methylpropan-1-ol  | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | -            | تأثيرات مذكرة       |
|                      | الفئة 3 | -            | تأثيرات مذكرة       |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة         |
|-------------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene      | الفئة 2 | -            | ما بعد امتصاص الكيس المحى |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                   |
|-------------------|---------------------------|
| xylene            | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene      | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| الرمز : 000001011155              | التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 11 يونيو 2024 SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE) |
| <b>القسم 11: المعلومات السامة</b> |  |

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام أو تهيج الجلد

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام الدمعان

احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة الملامسة المطولة أو المتكرر 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

: التأثير على الجينات

: السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

تسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. 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/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال والغثيان، وقد يُفضي 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**

السمية 12.1

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

11 يونيو 2024

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| النوع              | النوع        | النتيجة                             | اسم المكون/المنتج                 |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| السمك              | السمك        | حاد LC50 0.112 ملجم / لتر           | trizinc bis(orthophosphate)       |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | مزم NOEC 0.026 ملجم / لتر           | epoxy resin (MW ≤ 700)            |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | حاد LC50 1.8 ملجم / لتر             | إثيل بنزين                        |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | مزم NOEC 0.3 ملجم / لتر             | كحول أيزوبينيل                    |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | حاد EC50 1.8 ملجم / لتر ماء عنبر    | بروبسيلين جليкол مونو ميتيل إيتيل |
| dubia Ceriodaphnia | براغيث الماء | مزم NOEC 1 ملجم / لتر ماء عنبر      | 4-nonylphenol, branched           |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | حاد EC50 1100 ملجم / لتر            | zinc oxide                        |
| السمك              | السمك        | حاد LC50 23300 ملجم / لتر           | americanus Pleuronectes           |
| فشريات             | -            | حاد LC50 < 4500 ملجم / لتر ماء عنبر | Phenol, 2-nonyl-, branched        |
| macrocopa Moina    | السمك        | حاد EC50 0.044 ملجم / لتر           |                                   |
| الطحالب            | الطحالب      | حاد LC50 0.221 ملجم / لتر           |                                   |
| براغيث الماء       | براغيث الماء | حاد EC50 0.17 ملجم / لتر            |                                   |
| - magna Daphnia    | السمك        | حاد EC50 0.481 ملجم / لتر ماء عنبر  |                                   |
| حيث الولادة        | السمك        | مزم NOEC 0.017 ملجم / لتر ماء عنبر  |                                   |
| الطحالب            | -            | حاد LC50 0.017 ملجم / لتر           |                                   |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

## 12.2 الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتيجة               | اختبار    | اسم المكون/المنتج      |
|---------|--------|-----------------------|-----------|------------------------|
| -       | -      | 28 - % 5 أيام         | OECD 301F | epoxy resin (MW ≤ 700) |
| -       | -      | - 79 % - سرعة 10 أيام | -         | ethylbenzene           |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج      | اختبار |
|----------------------------|---------------|---------------------|------------------------|--------|
| بسربة                      | -             | -                   | xylene                 |        |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | epoxy resin (MW ≤ 700) |        |
| بسربة                      | -             | -                   | ethylbenzene           |        |

## 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج       |
|---------|--------------|--------|-------------------------|
| متخض    | 18.5 إلى 7.4 | 3.12   | xylene                  |
| متخض    | 31           | 3      | epoxy resin (MW ≤ 700)  |
| متخض    | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene            |
| متخض    | -            | 1      | 2-methylpropan-1-ol     |
| متخض    | -            | <1     | 1-methoxy-2-propanol    |
| متخض    | 251.19       | 5.4    | 4-nonylphenol, branched |

## 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

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

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 2024

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

### 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. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفاضن والمنتجات 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.

: نهاية خطرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُعَسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي النخار المتتصاعد من النقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنْظفت 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 الرقم التعريفي | 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                        | نعم.              | Yes.                          | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | (trizinc bis(orthophosphate)) | Not applicable.  |

: الرمز

000001011155

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

11 يونيو 2024

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

### معلومات إضافية

**ADR/RID :**

: كود النفق

**IMDG :**

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

**IATA :**

قد تظهر علامة المادة الخطرة بينماً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم**

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

**14.7 النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة**  
**(IMO)**

غير قابل للتطبيق.

## 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))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

| خاصية داخلية المنشأ                      | اسم المكون   | الوضعية | رقم مرجع    | تاريخ المراجعة |
|--|--|---------|-------------|----------------|
| مادة مقلقة قلقاً مكافأناً على البيئة     | 4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof] | مرشح    | ED/169/2012 | 10/29/2013     |
| خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof   | مرشح    | ED/169/2012 | 12/19/2012     |

**الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة**

غير قابل للتطبيق.

**Explosive precursors :**

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات**

لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

الرمز : 000001011155

11 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 256 BASE (LEAD FREE)

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المنشق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H302

ضار عند الاتلاع.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H314

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H318

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332

ضار عند الاستنشاق.

H335

قد يسبب تهيجاً تنسيفياً.

H336

قد يسبب النعاس أو التردد.

H361

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

H361fd

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

H373

قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

H400

سمي جداً للحياة المائية.

H410

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H411

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H412

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

EUH071

Corrosive to the respiratory tract.

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

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

السمية التناولية - الفئة 2

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باه

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

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

السيرة

11 يونيو 2024

17 أبريل 2024

EHS

2.05

اخلاء مسؤولية

ونستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتناولة 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.

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/16