

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

نسخة

2

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

كود المنتج :

00191725

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج :

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

استخدام المادة/المستحضر :

كسوة.

استخدامات لا ينصح بها :

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها 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

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج 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 :



كلمة التنبية :

خطر

|                  |  |
|------------------|--|
| الرمز : 00191725 | التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 30 يناير 2024 |
|                  | SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553              |

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

مائل وبخار لهوب.  
يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

البن قفازات واقية. البن وaci العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

: عناصر التوسيم التكميلية

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

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لensi من الخطير

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

: 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 والتبيّح.

## 2.3 الأخطار الأخرى

غير قابل للتطبيق.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلطة

| النوع     | التراكيز 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 | المفروضة الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS | xylene  |
| - [1] [2] | -  | , 1 RE STOT (استنشاق) H372   | ≥10 - ≤25 | المفروضة الأوروبية:<br>238-878-4                   | crystalline silica, respirable powder (<10 microns) |

رمز :

00191725

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

|  |  |              |  |   |         |
|--|--|--------------|--|---|---------|
| epoxy resin (MW ≤ 700)   | 14808-60-7 :CAS<br>:# REACH 01-2119456619-26<br>المفروضة الأوروبية:<br>500-033-5<br>25068-38-6 :CAS        | ≥5.0 - ≤10   | 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% | [1]     |
| ethylbenzene   | :# REACH 01-2119489370-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4<br>فهرست:   | ≥1.0 - ≤5.0  | H225 ,2 .Liq. Flam H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق الآخري] = 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<br>فهرست:    | ≥0.30 - ≤2.5 | 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] |
| 1-methoxy-2-propanol   | :# REACH 01-2119457435-35<br>المفروضة الأوروبية:<br>203-539-1<br>107-98-2 :CAS<br>603-064-00-3<br>فهرست:   | ≥1.0 - ≤5.0  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P                     | :# REACH 01-2119451097-39<br>المفروضة الأوروبية:<br>265-198-5<br>64742-94-5 :CAS<br>649-424-00-3<br>فهرست: | ≥1.0 - ≤4.6  | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | -   | [1]     |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | :# REACH 01-2119979085-27<br>المفروضة الأوروبية:<br>309-629-8<br>100545-48-0 :CAS                          | ≤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 للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكانتها أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH : 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene ، 01-2119486136-34 ، 01-2119539452-40 الهيدروكربونات العطرية ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

|               |          |                                     |               |
|---------------|----------|-------------------------------------|---------------|
| الرمز : الرمز | 00191725 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة        | 30 يناير 2024 |
|               |          | SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553 |               |

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المفرقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقاولات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحال منها والموجل

#### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهييج الدمعان أحمراء ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج أحمراء الجفاف التشقق ليس هناك بيانات معينة.

### 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم 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 النفاثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فلزية

: الرمز

00191725

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

30 يناير 2024

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 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 مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأذنـة 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. 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 المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

**6.2 الاحتياطات البيئية :** تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى 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 مواد الاحتواء والتنظيف

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

**6.3.2 انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب بيولوجي، 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 الواقية الشخصية الملازمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثياباً هذا القسم على إرشادات وتحذيبات عامة. وتنتهي 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

**7.1.1 إجراءات للحماية :** يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى 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. تجنب استنشاق البخار أو السيميم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بدلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بحاكم عند عدم استخدامها. يراعي التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الواقية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**7.1.2 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 الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

| الرمز : 00191725  | 30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة<br>SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553  |
|---|--|
| <b>القسم 7: المناولة والتخزين</b>   |  |
| <p><b>7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد</b> : خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً حكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.</p> |  |
| <b>7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة</b>   |  |
| انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها   |  |
| <b>القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية</b>  |  |
| 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.  |  |
| <b>8.1 بارامترات التحكم</b>   |  |
| <b>حدود التعرض المهني</b>   |  |
| اسم المكون/المنتج   | قيم حد التعرض  |
| xylene  | <p>- OSHAD - Dhabi Abu [values limit threshold quality air Occupational isomers] (الامارات العربية المتحدة, p &amp; m, (o xylene (7/2016</p> <p>حد التعرض تصير المدى: 651 مجم / م³ STEL 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجع: 434 مجم / م³ 8 ساعات.<br/>متوسط الوقت المرجع: 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). [إكسيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض تصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجع: 434 مجم / م³ 8 ساعات.<br/>حد التعرض تصير المدى: 651 مجم / م³ 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجع: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاء السمع والاتزان.<br/>متوسط الوقت المرجع: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| Talc , not containing asbestosiform fibres  | <p>- OSHAD - Dhabi Abu [values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 2 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023) [TWA: 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.</p>  |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)   | <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu [values limit threshold quality air Occupational particulate] (الامارات العربية المتحدة, 7/2016</p> <p>particle inhalable [silica (7/2016</p> <p>particle inhalable: TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable: TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p>   |

| الرمز   | 00191725   | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة           | 30 يناير 2024   |
|---|--|--|---|
| إثيل بنزرين   | values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016 | (الامارات العربية المتحدة،             | SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553                           |
| فقرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006) | TWA 0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:  | TWA 0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. | TWA 0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس. |
| Aluminium powder (stabilized)   | OSHAD - Dhabi Abu  | OSHAD - Dhabi Abu                      | OSHAD - Dhabi Abu   |
| كحول أيزوبيبوتيل  | OSHAD - Dhabi Abu  | OSHAD - Dhabi Abu                      | OSHAD - Dhabi Abu   |
| بروبسيلين جليکول مونو میتیل ایتر  | OSHAD - Dhabi Abu  | OSHAD - Dhabi Abu                      | OSHAD - Dhabi Abu   |

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

حد التعرض تقصير المدى: 553 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
**(الولايات المتحدة, 1/2023 TLV ACGIH)**  
369 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
100 جزء من المليون 15 دقيقة.  
184 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
50 جزء من المليون 8 ساعات.

**تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى:** المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) 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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية** أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزيل الثياب التي يحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

### حماية للجلد

**حماية بدوية** ينبعى دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكرر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـEN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـEN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

### مطاط البولي

**أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خط اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبعى أن تشنّل الملابس على أفرو وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. اسْتعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

**وقاية أخرى لحماية الجلد** ينبعى انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبعى أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

### حماية تنفسية

**ضوابط التعرض البيئي** تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، 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 يتسنى 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

- الحالة الفيزيائية**: سائل.  
**اللون**: رمادي.  
**الرائحة**: أروماتية.  
**عنة الرائحة**: غير متوفرة.

|                  |  |
|------------------|--|
| الرمز : 00191725 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 30 يناير 2024 |
|                  | SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553          |

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : -49 °C (56.2 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: Solvent naphtha (petroleum) arom heavy, (petroleum) naphtha Solvent.. المتوسط الترجيhi: 92.83 °C (-135.1 ف)

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

قابلية على الاشتعال : غير متوفرة.  
الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا)

نقطة الوميض :

كأس مغلق: 27 °C

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

| اسم المكون                               | °           | ف           | الطريقة    |
|--|-------------|-------------|------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. | 250 إلى 220 | 482 إلى 428 | ASTM E 659 |

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

الزوجة :

لكلماتي ( $s^2 mm^2$ ):  $21 < 40$

الذوبانية (نيات) :

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

غير قابل للتطبيق.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء :

| اسم المكون               | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |                |       | الطريقة |
|--------------------------|------------------------------|----------------|-------|---------|
|                          | م زنق                        | كيلوباسكال     | م زنق |         |
| كحول أيزوبوتيل <12.00102 | <1.6                         | DIN EN 13016-2 |       |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيhi: 0.77 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.52

معدل التبخر :

الكتافة النسبية :

الكتافة البخارية :

الخصائص الانفجارية :

خواص مؤكسدة :

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيhi: 3.53 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط :

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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 الخطيرة :

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.

تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتتوافقة :

يُتنبأ بحدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.



الرمز : 00191725

30 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

## القسم 11: المعلومات السامة

### السمية التناولية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المسع

لليست 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 التنفسي |
| 2-methylpropan-1-ol                                | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسي |
| 1-methoxy-2-propanol                               | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
|  | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج             | الفئة              | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة         |
|-------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Quartz (SiO2)<br>ethylbenzene | الفئة 1<br>الفئة 2 | استنشاق<br>- | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج                                  | النتيجة                     |
|--|-----------------------------|
| xylene   | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene                                       | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيج العين.

### أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: الرمز

00191725

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 يناير 2024

SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

## القسم 11: المعلومات السامة

### أثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدّد أو المتكرر. الملمسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبّب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشقّقه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرّضات 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.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهيّج. 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، والنعاس والغثيان، وقد يُفضّي 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               | العرض    | النتيجة                          | اسم المكوّن/المنتج   |
|---------------------|----------|----------------------------------|--|
| براغيث الماء        | 48 ساعات | حاد LC50 1.8 مج / لتر            | epoxy resin (MW ≤ 700)   |
| براغيث الماء        | 21 أيام  | مزم NOEC 0.3 مج / لتر            | إيثيل بنزين  |
| براغيث الماء        | 48 ساعات | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب    |  |
| براغيث الماء -      | -        | مزم 1 مج / لتر ماء عذب           |  |
| dubia Ceriodaphnia  | 48 ساعات | حاد 1100 EC50 مج / لتر           | كحول أيزوبوريتيل   |
| براغيث الماء        | 48 ساعات | حاد LC50 23300 مج / لتر          | بروسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير                                       |
| السمك               | 96 ساعات | حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عذب |  |
| براغيث الماء        | 21 أيام  | حاد 0.48 NOEL مج / لتر ماء عذب   | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.                               |
| الطحالب -           | 72 ساعات | حاد EC50 < 100 مج / لتر          | Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine |
| براغيث الماء -      | 48 ساعات | حاد EC50 < 10 مج / لتر           |  |
| magna Daphnia       | -        | حاد LC50 < 10 مج / لتر           |  |
| السمك -             | 96 ساعات |                                  |  |
| mykiss Oncorhynchus |          |                                  |  |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

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

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

|                  |  |
|------------------|--|
| الرمز : 00191725 | التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 30 يناير 2024 |
|                  | SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553            |

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج  | LogPow      | BCF          | إمكانية |
|--|-------------|--------------|---------|
| xylene   | 3.12        | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض   |
| epoxy resin (MW ≤ 700)   | 3           | 31           | مُخفض   |
| ethylbenzene   | 3.6         | 79.43        | مُخفض   |
| 2-methylpropan-1-ol  | 1           | -            | مُخفض   |
| 1-methoxy-2-propanol   | <1          | -            | مُخفض   |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P                     | 6.5 إلى 2.8 | -            | على     |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | >5.86       | -            | على     |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حادة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

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 الثانية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناثرياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

|                                     |          |                              |               |
|-------------------------------------|----------|------------------------------|---------------|
| الرمز : الرمز                       | 00191725 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 30 يناير 2024 |
| SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553 |          |                              |               |

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

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعُسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتساع 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 نُظفت 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/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

لم يتم التعرف على شيء منهم.  
(D/E)

None identified

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

: كود النفق

IMDG :

IATA :

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

غير قابل للتطبيق.

: 14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
(REACH) (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

|                                      |          |  |
|--------------------------------------|----------|--|
| الرمز :                              | 00191725 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 30 يناير 2024 |
| SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553  |          |  |
| <b>القسم 15: المعلومات التنظيمية</b> |          |  |

**Explosive precursors :** This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2: تقييم مأمونية الكيماويات** لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

#### **القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المتفوّق

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

|  |        |   |
|--|--------|---|
| <b>نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً</b> | 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 الترنيح.                              |
|  | H372   | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.    |
|  | H373   | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
|  | H411   | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
|  | H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
|  | EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.           |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| <b>نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوافق علماً (GHS)]</b> | Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
|   | Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2                |
|   | Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
|   | Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالغشط - الفئة 1                                    |
|   | Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1                          |
|   | Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
|   | Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
|   | Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
|   | Skin Irrit. 2     | تاكيل/تهيج الجلد - الفئة 2                                     |
|   | Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
|   | Skin Sens. 1B     | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
|   | STOT RE 1         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 |
|   | STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
|   | STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

#### **السرقة**

30 يناير 2024

13 ديسمبر 2019

EHS

2

اخلاع مسنونية

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق

: من إعداد

: نسخة

: الرمز

00191725

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 435 BASE LIGHT GREY 9553

### القسم 16: المعلومات الأخرى

وتحتستد المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وت تقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.