

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 456 US RED 6188

: كود المنتج

00333376

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استعمالات صناعية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها 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

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنفي 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

Repr. 1B, H360FD

STOT RE 1, H372

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



|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00333376 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023 |
|                  | SIGMACOVER 456 US RED 6188                    |

## القسم 2: بيان الأخطار

: كلمة التنبيه

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية

منوع المنالوة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواقع للعينين والوجه. يُحظر بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

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

P202, P280, P210, P260, P308 + P313, P501

: مكونات خطيرة

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

(1100=>MW>700) راتنجات إيبوكسي (1100=>MW>700)

bis(2-ethylhexyl) phthalate

rosin

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات

معينة خطيرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بـ أنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

: 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 المطرؤ أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: خليط 3.2

الخليط

: الرمز

00333376

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 ديسمبر 2023

SIGMACOVER 456 US RED 6188

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع          | التراكيز المحدد للحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف  | %                     | المعرفات  | اسم المكون/المنتج                                   |
|----------------|---|--|-----------------------|---|---|
| [1] [2]        | -   | , 1 RE STOT (استنشاق) H372   | $\geq 10 - \leq 25$   | المفروضة الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS   | crystalline silica, respirable powder (<10 microns) |
| [1] [2]        | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأخرى)] = 11 ملجم / لتر | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | $\geq 10 - < 20$      | المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS  | xylene  |
| [1]            | Skin Irrit. 2, H315: C $\geq 5\%$<br>Eye Irrit. 2, H319: C $\geq 5\%$   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | $\geq 5.0 - \leq 10$  | # REACH 01-2119456619-26<br>المفروضة الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS<br>فهرست: 603-073-00-2 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane            |
| [1]            | -   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | CAS: 67924-34-9   | راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)                     |
| [1] [2]        | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأخرى)] = 17.8 ملجم / لتر  | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic  | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | # REACH 01-2119489370-35<br>المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS<br>فهرست: 601-023-00-4  | ethylbenzene  |
| [1] [2]<br>[3] | -   | Repr. 1B, H360FD   | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | المفروضة الأوروبية: 204-211-0 117-81-7 :CAS<br>فهرست: 607-317-00-9                              | bis(2-ethylhexyl) phthalate                         |
| [1]            | Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$<br>EUH066: C $\geq 20\%$  | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | <1.0                  | # REACH 01-2119455851-35<br>المفروضة الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS                       | Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene           |
| [1] [2]        | -   | Skin Sens. 1, H317   | $\leq 0.30$           | # REACH 01-2119480418-32<br>المفروضة الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS<br>فهرست: 650-015-00-7 | rosin   |
| [1] [2]        | -   | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304   | $\leq 0.30$           | # REACH 01-2119471310-51<br>المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS<br>فهرست: 601-021-00-3  | toluene   |

|                                      |   |                            |
|--------------------------------------|---|----------------------------|
| الرمز : 00333376                     | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023             | SIGMACOVER 456 US RED 6188 |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات |   |                            |
|                                      | انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. |                            |

على حد علم المؤرد 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، وسامة، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-211955267-33 كلتاً تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene ، 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كلتاً تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

#### النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] مادة مقلقة قلماً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الأخلاع إلى الهواءطلق. راعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنبيبات أو المُرقيّات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي 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 تنطوي 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 والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

#### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنة

تشوهات هيكلية

الرمز : 00333376

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023  
SIGMACOVER 456 US RED 6188

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: الابلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
وزن جنبي منخفض  
زيادة في وفيفات الأجة  
تشوهات هيكلية

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

في حالة استنشاق مخلفات التخلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
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.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد يتشارح حريق أو خطر الانفجار 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 وتتأثر أنها طولية 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 النيتروجين  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.  
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف. يُراعي 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (محاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

الرمز : 00333376

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 456 US RED 6188

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بياز الله 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.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعى 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 الماصة الملوثة قد تتشكل 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 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة 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). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يراعى تحجب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد فراغة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى استنشاق البخار أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى 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، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخل 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

يُحظر التخزين في درجات حرارة تتجاوز: 50° (122 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعى 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. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و ترکها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

: الرمز

00333376

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 ديسمبر 2023

SIGMACOVER 456 US RED 6188

| اسم المكون/المنتج                                   | قيمة حد التعرض   |
|---|--|
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate] particle)/(respirable [silica .(7/2016</p> <p>particle inhalable :TWA 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>particulate respirable :TWA 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.</p>  |
| xylene  | <p>values limit threshold quality air Occupational isomers)] p &amp; m , (o [xylene .(7/2016</p> <p>651 مج / م<sup>3</sup> STEL 15 دقيقة.</p> <p>150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>[كزيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH p- (الولايات المتحدة, 1/2023).]</p> <p>[p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate] particle)/(respirable [silica .(7/2016</p> <p>10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.</p>  |
| Talc , not containing asbestos-form fibres          | <p>values limit threshold quality air Occupational .(7/2016</p> <p>2 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p>  |

|  |   |
|--|---|
| الرمز : 00333376   | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMACOVER 456 US RED 6188   |
| <b>إثيل بنزين</b><br><br><b>دي-سيك-أو كتسيل فنلات</b>  | <p style="text-align: right;">20 ديسمبر 2023</p> <p><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</b><br/>         حد التعرض قصير المدى: 125 جزء / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتتشق.<br/> <b>- OSHAD - Dhabi Abu</b><br/> <b>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</b><br/> <br/> <b>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</b><br/>         حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>         متوسط الوقت المرجح: 434 ملجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>         حد التعرض قصير المدى: 543 ملجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>         متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/> <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</b> له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.<br/> <b>ملاحظات:</b><br/> <i>.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</i><br/> <br/>         20 جزء من المليون 8 ساعات.<br/> <b>- OSHAD - Dhabi Abu</b><br/> <b>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</b><br/> <br/> <b>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</b><br/>         متوسط الوقت المرجح: 5 ملجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>         حد التعرض قصير المدى: 10 ملجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/> <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</b> تختص عن طريق الجلد. ملاحظات:<br/> <b>.Adoption 1999</b><br/>         0.1 ملجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p>  |
| <b>إجراءات المتابعة الموصى بها</b><br><br><b>الضوابط الهندسية المناسبة</b><br><br><b>إجراءات النظافة الشخصية</b><br><br><b>أدوات حماية الوجه/العين</b><br><br><b>حماية يدوية</b> | <p>تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أحياء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أحياء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أحياء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.</p> <p><b>8.2 ضوابط التعرض</b><br/>         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.</p> <p><b>تدابير الحماية الفردية</b><br/>         أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لذع الثياب التي يُحتمل ثؤُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل. النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.</p> <p><b>تنبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيماوياً 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 المخاليط، التي تتآلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال متكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وقليل 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 وقليل 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.</b></p> |

الرمز : 00333376

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 456 US RED 6188

مطاط البوتيل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي 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 وفازات 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 تؤدي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تفسيرية :

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.  
أحمر.  
خاصية.  
غير متوفّرة.  
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 ف). يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: نقطة الانصهار/نقطة التجمد >37.78°  
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان :

غير متوفرة.  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى 6.7% (xylene)

نقطة الوميض :

كأس مغلق: <23°

| اسم المكوّن  | °    | ف    | الطريقة |
|--|------|------|---------|
| 4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide | >140 | >284 |         |

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (°40): <21 mm<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>

الزوجة :

الذوبانية (نيات) :

| نتيجة            |
|------------------|
| غير قابل للذوبان |

ماء قابلية الذوبان في درجة حرارة الغرفة:

0.1 g/g

غير قابل للتطبيق.

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء:

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري :

0.87 كيلوباسكال (5.6 مم زئبق)

معدل التبخر :

0.62 (خلافات البوتيل = 1)

الكثافة النسبية :

1.32

على قيمة معروفة هي: 13.45 (الهواء = 1) (دي-سيك-أو كتسيل فلات). المتوسط الترجيحي: 6.12 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خواص الانفجارية :

خصائص الجسيمات

: الرمز

00333376

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 US RED 6188

20 ديسمبر 2023

## 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 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 نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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

: 10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                         | النتيجة           | الأنواع    | الجرعة          | التعرض  |
|---|-------------------|------------|-----------------|---------|
| xylene                                    | LD50 جلدي         | أرنب       | جرام / كجم 1.7  |         |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane   | LD50 بالفم        | فأر        | جرام / كجم 4.3  | -       |
|   | LD50 جلدي         | أرنب       | مج / كجم 23000  | -       |
|   | LD50 بالفم        | فأر        | مج / كجم 15000  | -       |
| إتيل بنزين                                | LC50 استنشاق بخار | فأر        | مج / لتر 17.8   | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي         | أرنب       | جرام / كجم 17.8 | -       |
|   | LD50 بالفم        | فأر        | جرام / كجم 3.5  | -       |
| دي-سيك-أو كتسيل فتلات                     | LD50 جلدي         | أرنب       | جرام / كجم 25   | -       |
|   | LD50 بالفم        | فأر        | جرام / كجم 30   | -       |
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | LD50 جلدي         | أرنب       | مج / كجم 3160<  | -       |
|   | بالفم             | فأر - إناث | مج / كجم 3492   | -       |
| rosin                                     | LD50 جلدي         | فأر        | مج / كجم 2000<  | -       |
|   | LD50 بالفم        | فأر        | مج / كجم 7600   | -       |
| طوليون                                    | LC50 استنشاق بخار | فأر        | جرام / م³ 49    | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي         | أرنب       | جرام / كجم 8.39 | -       |
|   | LD50 بالفم        | فأر        | مج / كجم 5580   | -       |

لـ الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبييض/التآكل

: الرمز

00333376

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 US RED 6188

20 ديسمبر 2023

## القسم 11: المعلومات السامة

| الملحوظة | التعرض          | نتيجة اختبار | الأنواع | النتيجة                       | اسم المكون/المنتج                       |
|----------|-----------------|--------------|---------|-------------------------------|---|
| -        | mg 500 24 ساعات | -            | أربن    | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | xylene                                  |
| -        | mg 500 24 ساعات | -            | أربن    | الأعين - مُهيّج خفيف          | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane |
| 0.4      | mg 500 24 ساعات | أربن         | أربن    | الأعين - إحمرار الملتحمة      |   |
| 0.5      | mg 500 4 ساعات  | أربن         | أربن    | الجلد - وذمة                  |   |
| 0.8      | mg 500 4 ساعات  | أربن         | أربن    | الجلد - الحمامي/الخشاره       |   |
| -        | mg 500 4 ساعات  | أربن         | أربن    | الجلد - مُهيّج خفيف           |   |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستحسان:

| النتيجة    | الأنواع | طريقة التعرض | اسم المكون/المنتج                       |
|------------|---------|--------------|---|
| استحسانية. | فار     | الجلد.       | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تأثير على الجنين:

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطان:

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التالسلية:

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### قابلية على التسبب في المرض:

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| الأعضاء المستهدفة   | طريقة التعرض | الفترة   | اسم المكون/المنتج                         |
|---------------------|--------------|----------|---|
| تهيج الجهاز التنفسى | -            | الفترة 3 | xylene                                    |
| تهيج الجهاز التنفسى | -            | الفترة 3 | Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفترة 3 |   |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفترة 3 | toluene                                   |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة         | طريقة التعرض | الفترة   | اسم المكون/المنتج          |
|---------------------------|--------------|----------|----------------------------|
| -                         | استنشاق      | الفترة 1 | Quartz (SiO <sub>2</sub> ) |
| ما بعد امتصاص الكيس المحى | -            | الفترة 2 | ethylbenzene               |
| -                         | -            | الفترة 2 | toluene                    |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى:

| النتيجة                     | اسم المكون/المنتج                         |
|-----------------------------|---|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene                                    |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene                              |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | toluene                                   |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة

### آثار صحية حادة كامنة:

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00333376 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023 |
|                  | SIGMACOVER 456 US RED 6188                    |

## القسم 11: المعلومات السامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

تشوهات هيكلية

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

#### التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

#### التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

#### التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الإسنتاجات/الملخص

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بامكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسيسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

غير متوفرة.

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

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

: الرمز

00333376

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 ديسمبر 2023

SIGMACOVER 456 US RED 6188

## القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج                                     | النتجة   | الأنواع   | التعرض  |
|---|--|---|---|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane<br>إثيل بنزين | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 0.3 مج / لتر<br>حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عند | براغيث الماء - magna daphnia<br>براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia | 48 ساعات 21 أيام 48 ساعات - 48 ساعات 96 ساعات |
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene             | EC50 3.2 مج / لتر<br>LC50 9.2 مج / لتر   | براغيث الماء - السماك   | -   |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج                         | اختبار | النتجة                 | الجرعة | اللقيقة |
|---|--------|------------------------|--------|---------|
| ethylbenzene                              | -      | % 79 - بسرعة - 10 أيام | -      |         |
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | -      | % 75 - بسرعة - 28 أيام | -      | -       |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج                         | العن النصفي الماني | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي | اللقيقة   |
|---|--------------------|---------------|----------------------------|-----------|
| xylene                                    | -                  | -             | -                          | بسربعة    |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane   | -                  | -             | -                          | ليس سهولة |
| ethylbenzene                              | -                  | -             | -                          | بسربعة    |
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | -                  | -             | -                          | بسربعة    |
| toluene                                   | -                  | -             | -                          | بسربعة    |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج           | LogPow      | BCF          | إمكانية |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|
| xylene                      | 3.12        | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض   |
| ethylbenzene                | 3.6         | 79.43        | مُخفض   |
| bis(2-ethylhexyl) phthalate | 7.6         | 588.84       | على     |
| rosin                       | 7.7 إلى 1.9 | -            | على     |
| toluene                     | 2.73        | 8.32         | مُخفض   |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل 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)

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

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00333376 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023 |
|                  | SIGMACOVER 456 US RED 6188                    |

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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. وتنبغي 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. يراعي 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. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

على حد علم المورّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نفaya خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/2008/EC.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية                  |
|-------------|--------------------------------|
| 08 01 99    | wastes not otherwise specified |

التغليف

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

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| نوعية التغليف | تغليف مختار |
|---------------|-------------|
| الحاوية       | 15 01 06    |

التحفظ

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي الخثار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلائمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت 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                        | 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 :

## 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

|             |                          |       |
|-------------|--------------------------|-------|
| Arabic (AR) | الامارات العربية المتحدة | 16/14 |
|-------------|--------------------------|-------|



الرمز : 00333376

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 456 US RED 6188

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|  |   |
|--|---|
| H350   | قد يسبب السرطان.  |
| H360FD   | قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.  |
| H361d  | يشتبه بأنه يتلف الجنين.   |
| H372   | يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.  |
| H373   | قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.   |
| H411   | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  |
| H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  |
| EUH066   | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.   |
| نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) // النظام المتوافق علماً (GHS)] | سمية حادة - الفئة 4<br>الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 2<br>الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 3<br>خطر السمية بالشطف - الفئة 1<br>السرطنة - الفئة 1 باء<br>تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2<br>سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2<br>سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3<br>السمية التناولية - الفئة 1 باء<br>السمية التناولية - الفئة 2<br>تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2<br>التحسس الجلدي - الفئة 1<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

### السيرة

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| : تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة | 20 ديسمبر 2023 |
| : تاريخ الإصدار السابق           | 21 أكتوبر 2023 |
| : من إعداد                       | EHS            |
| : نسخة                           | 12             |

### اخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، 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 وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.