

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 مارس 2024

نُسخة 3.02

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

كود المنتج :

00420803

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج :

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

استخدام المادة/المستحضر :

كسوة.

استخدامات لا يُنصح بها :

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو 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 رقم

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

STOT RE 2, H373

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 : 00420803               | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 مارس 2024 | SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001 |
| <h2>القسم 2: بيان الأخطار</h2> |   |                               |

تحذير : كلمة التنبيه

عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواق للعينين والوجه.

تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة : تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.

التخزين : غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية : يخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P202, P280, P210, P260, P314, P501

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

(1100=>MW>700)

Rاتنجات الإيبوكسي

Phenol, methylstyrenated

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

2,3-epoxypropyl neodecanoate

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل حساسى.

عناصر التوسيم التكميلية : غير قابل للتطبيق.

المُلحَقُ السَّابِعُ وَالْعَشَرُ؛ قِيودُ عَلَى تَصْنِيعِ

وَطْرَحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِبَاتٍ

مُعِينةٌ خَطِيرَةٌ

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يُراعي أن تُرَوَّد العبوات بـأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطير : غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :

غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

خلط

رمز :

00420803

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 مارس 2024

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع   | التراكب المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف  | %            | المعرفات  | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--|--|--------------|---|---|
| [1]     | 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%  | ≥10 - ≤22    | # REACH 01-2119456619-26<br>المفروضية الأوروبية:<br>216-823-5<br>1675-54-3 :CAS<br>603-073-00-2<br>فهرست:   | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane  |
| [1] [2] | 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 | Tقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبهبة] = 11 ملجم / لتر | ≥5.0 - ≤10   | # REACH 01-2119488216-32<br>المفروضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                             | xylene  |
| [1]     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -  | ≥1.0 - ≤5.0  | CAS: 25036-25-3<br>راتجات الابوكسي (1100=>MW>700)   |   |
| [1]     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | ≥1.0 - ≤5.0  | # REACH 01-2119555274-38<br>المفروضية الأوروبية:<br>270-966-8<br>68512-30-1 :CAS                            | Phenol, methylstyrenated  |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -  | ≥1.0 - <3.0  | # REACH 01-2119484609-23<br>المفروضية الأوروبية:<br>201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>603-108-00-1<br>فهرست:     | 2-methylpropan-1-ol   |
| [1] [2] | ,1 RE STOT (استنشاق) H372  | -  | ≥1.0 - ≤5.0  | المفروضية الأوروبية:<br>238-878-4<br>14808-60-7 :CAS  | crystalline silica, respirable powder (<10 microns)   |
| [1]     | Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -  | ≥0.10 - ≤2.1 | # REACH 01-2119431597-33<br>المفروضية الأوروبية:<br>247-979-2<br>26761-45-5 :CAS                            | 2,3-epoxypropyl neodecanoate  |
| [1] [2] | H332 ,4 .Tox Acute (الرئتين) H373 ,2 RE STOT (استنشاق) H413 ,4 Chronic Aquatic   | تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 3.56 ملجم / لتر   | ≥1.0 - ≤5.0  | # REACH 01-0000017900-73<br>المفروضية الأوروبية:<br>432-840-2<br>220926-97-6 :CAS<br>616-201-00-7<br>فهرست: | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| الرمز : 00420803                            | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 مارس 2024 | SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001 |
| <b>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</b> |   |                               |

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

#### النوع

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

This mixture contains  $\geq 1\%$  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.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

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

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنبيبات أو المُرقوفات.

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

يُحضر 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 قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحاد منها والمتأخر

#### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعمن

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

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

في حالة استنشاق مخالفات التحال عن تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

25 مارس 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 خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتثير اهتمامها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة 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 للحرق.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

: لمسعفي الطوارئ

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

: 6.2 الاحتياطات البنائية

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

### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

: انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التسرب 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

: انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى 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 بواطنات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى حسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتافق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى 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 حالات الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

25 مارس 2024

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيغ الاستعنة 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:** 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. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء مفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها باحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية 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. أخلث الثياب المؤثثة والتجهيزات قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد:** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة 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 بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غلماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهاية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج                                   | قيمة حد التعرض   |
|---|--|
| crystalline silica, respirable powder (>10 microns) | قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational particulate] particle)/(respirable (inhalable [silica (7/2016<br>particle inhalable. الشكل: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>particulate respirable: 3 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: TWA<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016<br>0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured (الولايات المتحدة، 1/2023). TLV ACGIH C paragraph, C Appendix see ;fraction Respirable<br>0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة، 7/2016 |
| Talc , not containing asbestos fibers               |  |

|   |          |   |
|---|----------|---|
| الرمز :   | 00420803 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة  |
|   |          | SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001   |
| aluminium oxide                                     |          | <p>25 مارس 2024 : قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016).</p> <p>1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق. [Aluminum compounds] insoluble and metal</p> <p>1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational isomers)] p &amp; m, (o [xylene (7/2016).</p> <p>651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 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). [كربيلين [جميع الإيزوميرات]]</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: له تأثير سام على أعضاء السمع.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016).</p> <p>152 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 152 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 152 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational particulate)] particle)/(respirable (inhalable [silica (7/2016).</p> <p>10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: particle inhalable</p> <p>3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: particulate respirable.</p> |
| xylene  |          |   |
| كحول أيزوبوتيل                                      |          |   |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) |          |   |

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 مارس 2024

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

|  |   |
|--|---|
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine titanium dioxide | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and <math>\alpha</math>-quartz-crystalline silica [quartz (7/2016) : 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured TLV ACGIH [crystalline ,Silica] (1/2023) ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 10 مجم / م³ الشكل: قابلة للإستنشاق particle (dust inhalable) 3 مجم / م³ (dust) الشكل: القابلة للتنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016) : 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 10 مجم / م³ 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023) 2.5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particles finescale ,fraction respirable</p> |
|--|---|

ينبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمكوناتها بالقيم الحدية واستر انتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

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

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة 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، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال جزء فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

### مطاط البولي

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

### حماية تنفسية

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 مارس 2024

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المُرشحات 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

سائل.

أخضر.

أرomatic. [طفيفة]

غير متوفرة.

: **الحالة الفيزيائية** سائل.  
: **اللون** أخضر.  
: **الرائحة** أرomatic. [طفيفة]  
: **عتبة الراحة** غير متوفرة.  
:**نقطة الانصهار/نقطة التجمد** قيبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F). يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:  
: **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** >37.78 °C  
: **القابلية على الاشتعال** غير متوفرة.

: **الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار** فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 10.9% (كحول أيزوبيوتيل)

: **نقطة الوميض** كأس مغلق: 37 °C

| اسم المكون                   | °   | ف     | الطريقة |
|------------------------------|-----|-------|---------|
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | 276 | 528.8 |         |

: **درجة حرارة الانحلال** ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: **درجة تركيز الحامض** غير قابل للتطبيق. غير ذوب في الماء.

: **الزوجة** كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s<sup>2</sup>mm

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

: **الذوبانية (نيات)** > 100 s (ISO 6mm)

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

: **معامل تفريغ الأوكتانول/الماء** غير قابل للتطبيق.

| الضغط البخاري | اسم المكون      | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |         |                |         | الطريقة |
|---------------|-----------------|------------------------------|---------|----------------|---------|---------|
|               |                 | م姆 زنبق                      | كم زنبق | الطريقة        | م姆 زنبق |         |
|               | كحول أيزوبيوتيل | <12.00102                    | <1.6    | DIN EN 13016-2 |         |         |

: **معدل التبخر** وأعلى قيمة معروفة هي: 0.77 (xylene) المتوسط الترجيحي: 0.73 مقارنة بـ خلات البوتيل

: **الكتافة النسبية** 1.63

: **الكتافة البخارية** أعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 9.51 (الهواء = 1)

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

: **خواص مؤكسدة** لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: **حجم الجسيمات المتوسط**

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 مارس 2024

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

## 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

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

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.  
ثُمّاعي الاستئنان بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

حسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج  | النتيجة                   | الأنواع | الجرعة         | التعرض  |
|---|---------------------------|---------|----------------|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane   | LD50 جلدي                 | أرنب    | 23000 مج / كجم |         |
| xylene  | LD50 بالفم                | فأر     | 15000 مج / كجم | -       |
|   | LD50 جلدي                 | أرنب    | 1.7 جرام / كجم | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 4.3 جرام / كجم | -       |
| راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)  | LD50 جلدي                 | فأر     | 2000 مج / كجم  | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 2000 مج / كجم  | -       |
| Phenol, methylstyrenated  | LD50 جلدي                 | أرنب    | 2000 مج / كجم  | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 2000 مج / كجم  | -       |
| كحول أيزوبوتيل  | استنشاق بخار LC50         | فأر     | 24.6 مج / لتر  | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي                 | أرنب    | 2460 مج / كجم  | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 2830 مج / كجم  | -       |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate  | LD50 جلدي                 | فأر     | 3800 مج / كجم  | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 9.6 جرام / كجم | -       |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 | فأر     | 3.56 مج / لتر  | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي                 | فأر     | 2000 مج / كجم  | -       |
|   | LD50 بالفم                | فأر     | 2000 مج / كجم  | -       |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج                      | النتيجة  | الأنواع                                      | نتيجة الإختبار                   | التعرض  | الملاحظة |
|---|--|--|----------------------------------|---|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مهيج خفيف<br>الأعين - إحمرار الملتحمة<br>الجلد - وذمة<br>الجلد - الحمامي/الخشارة<br>الجلد - مهيج خفيف<br>الجلد - يسبب تبيّح متوسط الشدة | أرنب<br>أرنب<br>أرنب<br>أرنب<br>أرنب<br>أرنب | -<br>0.4<br>0.5<br>0.8<br>-<br>- | 24 ساع<br>24 ساع<br>4 ساع<br>4 ساع<br>4 ساع<br>24 ساع |          |
| xylene                                  | mg 500   | أرنب   | 500 mg                           | 24 ساع  |          |

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00420803 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 مارس 2024 |
|                  | SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001               |

## القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.  
الاستحسان.

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

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

### التاثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

### السمية التالسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

### القابلية على التسبب في المسع

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

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

| اسم المكون/المنتج   | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|---------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene              | الفئة 3 | -            | تبيج الجهاز التنفسي |
| 2-methylpropan-1-ol | الفئة 3 | -            | تبيج الجهاز التنفسي |
|                     | الفئة 3 | -            | تأثيرات مذكرة       |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكررة (عرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج  | الفئة              | طريقة التعرض       | الأعضاء المستهدفة |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quartz (SiO <sub>2</sub> )<br>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with<br>1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | الفئة 1<br>الفئة 2 | استنشاق<br>استنشاق | -<br>الرئتان      |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة.

### معلومات عن سبل التعرض المرجحة

- : استنشاق
- : الابتلاع
- : ملامسة الجلد
- : ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تبيحاً شديداً للعين.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق
- : الابتلاع
- : ملامسة الجلد

ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تبهج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق

|   |  |   |
|---|--|---|
| الرمز : 00420803  | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001   | 25 مارس 2024  |
| <b>القسم 11: المعلومات السامة</b>   |  |   |
| لامسة العين :   | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم أو تهيج<br>الدعمن<br>احمرار   |   |
| التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد   |  |   |
| التعرض قصير المدى   | غير متوفرة.  |   |
| التاثيرات الفورية المحتملة  | غير متوفرة.  |   |
| التاثيرات المتأخرة المحتملة   | غير متوفرة.  |   |
| التاثيرات الفورية المحتملة  | غير متوفرة.  |   |
| التاثيرات المتأخرة المحتملة   | غير متوفرة.  |   |
| الإستنتاجات/الملخص  | غير متوفرة.  |   |
| عامة :  | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع فناعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. |   |
| السرطنة :   | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  |   |
| التاثير على الجينات :   | يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.  |   |
| السمية التناسلية :  | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  |   |
| المعلومات الأخرى :  | غير متوفرة.  |   |
| التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب. |  |   |
| <b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>  |  |   |
| <b>12.1 السمية</b>  |  |   |
| <b>12.1.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء</b>   |  |   |
|   | غير متوفرة.  |   |
| <b>12.1.2 المعلومات الأخرى</b>  |  |   |
|   | غير متوفرة.  |   |
| <b>12.2 التعرض</b>  |  |   |
| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأنواع   |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane   | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزمن NOEC 0.3 مج / لتر<br>حاد EC50 1100 مج / لتر<br>حاد EC50 3.5 مج / لتر<br>حاد EC50 4.8 مج / لتر<br>حاد LC50 9.6 مج / لتر   | براغيث الماء - magna daphnia<br>براغيث الماء - magna Daphnia<br>الطحالب - mykiss Oncorhynchus       |
| كحول أيزوبوتيل 2,3-epoxypropyl neodecanoate   | حاد EC50 < 100 مج / لتر<br>حاد EC50 < 100 مج / لتر   | الطحالب - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella<br>براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine   |  |   |

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 مارس 2024

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

|  |  |   |          |
|--|--|---|----------|
|  | حاد LC50 < 100 مج / لتر<br>مزمن NOEC 100 مج / لتر<br>مزمن NOEC ≤ 50 مج / لتر | السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus<br>الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella<br>براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia | 96 ساعات |
|  |  |   | 72 ساعات |
|  |  |   | 21 أيام  |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتيجة                    | اختبار  | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--------|----------------------------|---|---|
| -       | -      | 9 % - ليس بسهولة - 29 أيام | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العن النصفي الماني | اسم المكون/المنتج                       |
|----------------------------|---------------|--------------------|---|
| ليس بسهولة                 | -             | -                  | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane |
| بسرعة                      | -             | -                  | xylene                                  |
| ليس بسهولة                 | -             | -                  | 2,3-epoxypropyl neodecanoate            |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--------------|--------|---|
| مُخفض   | 18.5 إلى 7.4 | 3.12   | xylene  |
| مُخفض   | -            | 3.627  | Phenol, methylstyrenated  |
| مُخفض   | -            | 1      | 2-methylpropan-1-ol   |
| على     | -            | 4.4    | 2,3-epoxypropyl neodecanoate  |
| على     | -            | >6     | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

### 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 حرجة معروفة.

|               |          |                               |
|---------------|----------|-------------------------------|
| الرمز : الرمز | 00420803 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  |
|               |          | SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001 |

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

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.

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

##### المُنتَج

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

##### نهاية خطرة

##### 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

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

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| نوعية التغليف | تعيين النفاية |
|---------------|---------------|
| الحاوية       | 15 01 06      |

##### تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند متناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

##### معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)  
كود النفق :  
IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.  
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

: الرمز

00420803

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001

25 مارس 2024

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

غير قابل للتطبيق.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

= DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

= EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

= PNEC = ترکز عدم التأثير المتفوّع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

- 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 تهيجاً شديداً للعين.  
H319 ضار عند الاستنشاق.  
H332 قد يسبب تهيجاً تفسيياً.  
H335 قد يسبب النعاس أو التردد.  
H336 يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.  
H341 يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.  
H372 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.  
H373 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  
H411 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  
H412 قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.  
H413 سمee حادة - الفتة 4

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)]// النظام المتوازن عالمياً (GHS)

- Acute Tox. 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 2  
Aquatic Chronic 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3  
Aquatic Chronic 3 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 4  
Aquatic Chronic 4 خطر السمية بالشفط - الفتة 1  
Asp. Tox. 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 1  
Eye Dam. 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2  
Eye Irrit. 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 3  
Flam. Liq. 3

|                               |          |                              |              |
|-------------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| الرمز :                       | 00420803 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 25 مارس 2024 |
| SIGMA SHIELD 880 BAS RAL 6001 |          |                              |              |

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|               |  |
|---------------|--|
| Muta. 2       | إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2                                |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1  | 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  |

السيرة

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : | 25 مارس 2024  |
| تاريخ الإصدار السابق :          | 28 يونيو 2021 |
| من إعداد :                      | EHS           |
| نسخة :                          | 3.02          |

### أخلاع مسئولية

وتحتسب 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 بتوريدها، وتقييم 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.