

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

: نسخة 1.02

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

: كود المنتج

000001196454

وسائل التعريف الأخرى

00470222

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش، التطبيق من خلال طرق غير الرش.  
كسوة.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المستول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (EC) 1272/2008 المعذلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## الفصل 2: بيان الأخطار

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً 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

: الوقاية توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية وواقٍ للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P260, P305 + P351 + P338, P310, P501

: مكونات خطيرة bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane  
راتنجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)  
Phenol, methylstyrenated

2-methylpropan-1-ol  
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

2,3-epoxypropyl neodecanoate  
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات مُعينة خطيرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PVB أو PBT

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهيّج.

الرمز : 000001196454

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 3.2 خلائق :

خليل

| اسم المكون/المنتج                                   | المعرفات  | % بالوزن     | التصنيف  | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | النوع   |
|---|---|--------------|--|--|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane            | # REACH 01-2119456619-26<br>المفوضية الأوروبية:<br>216-823-5<br>1675-54-3 :CAS<br>603-073-00-2 :فهرست | ≥10 - ≤22    | 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]     |
| xylene  | # REACH 01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                        | ≥5.0 - ≤10   | 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 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر | [1] [2] |
| راتنجات الابوكسي (1100=>MW>700)                     | CAS: 25036-25-3   | ≥1.0 - ≤5.0  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -  | [1]     |
| Phenol, methylstyrenated                            | # REACH 01-2119555274-38<br>المفوضية الأوروبية:<br>270-966-8<br>68512-30-1 :CAS                       | ≥1.0 - ≤5.0  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1]     |
| 2-methylpropan-1-ol                                 | # REACH 01-2119484609-23<br>المفوضية الأوروبية:<br>201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>603-108-00-1 :فهرست   | ≥1.0 - ≤5.0  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns) | المفوضية الأوروبية:<br>238-878-4<br>14808-60-7 :CAS   | ≥1.0 - ≤5.0  | , 1 RE STOT (استنشاق) H372   | -  | [1] [2] |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate                        | # REACH 01-2119431597-33<br>المفوضية الأوروبية:<br>247-979-2<br>26761-45-5 :CAS                       | ≥0.10 - ≤2.1 | Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -  | [1]     |
| ethylbenzene  | # REACH 01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 :فهرست  | ≥1.0 - ≤5.0  | H225, 2 .Liq .Flam<br>H332, 4 .Tox Acute<br>(ما بعد H373, 2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المخفي)<br>H304, 1 .Tox .Asp<br>H412, 3 Chronic Aquatic                                    | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 ملجم / لتر  | [1] [2] |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-                  | # REACH 01-2119962189-26  | ≥1.0 - ≤5.0  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | -  | [1] [2] |

الرمز : 000001196454

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|                    |   |  |   |  |  |
|--------------------|---|--|---|--|--|
| methylene]-benzene | 911674-82-3 : CAS<br>616-198-00-2 : فهرست |  | انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كله. |  |  |
|--------------------|---|--|---|--|--|

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقابلة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقافحة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

#### 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.

رموز 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 وُجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الأخلاع إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

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

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

**حماية فريق الإسعافات الأولية** يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوي 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 والموجل

##### أثر صحية حادة كاملة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

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

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

في حالة استنشاق مخلفات التحلل 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.

: معالجات خاصة

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل إطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل إطفاء المناسبة

: وسائل إطفاء غير المناسبة

##### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد/أكاسيد فلزية

##### 5.3 نصائح لمكافحي 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 الوقاية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الوقاية) 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. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقاية الشخصية الملامنة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى: 6.2 الاحتياطات البنية  
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارةٌ بالبيئة إذا انتشرت بكثيات كبيرة.

##### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهرب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى 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 تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منعو المناولة إلا بعد فراغة وفهم جميع احتياطيات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بدلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متراقبة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

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

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج                                    | قيمة حد التعرض   |
|--|--|
| xylene   | [pure isomers mixed ,xylene] تمت منع طريق الجلد.   |
| 2-methylpropan-1-ol                                  | 442 مجم / م³ STEL<br>100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>221 مجم / م³ TWA<br>50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023). |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)  | 0.025 مجم / م³ TWA<br>50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023).  |
| ethylbenzene   | 884 مجم / م³ STEL<br>200 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>442 مجم / م³ TWA<br>100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (أوروبا، 1/2022).          |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | 3 مجم / م³ (الكسر القابل للتنفس)   |

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تتبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (اجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (اجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيميائي) المعيار الأوروبي EN 482 (اجواء موقع العمل - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## DNEL

| اسم المكون/المنتج                        | النوع | التعرض             | القيمة                          | جمهور المعرضين         | التأثيرات |
|--|-------|--------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 12.25 مجم / م³                  | عمال                   | مجموعي    |
|  | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 12.25 مجم / م³                  | عمال                   | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 8.33 مجم / كجم bw / اليوم       | عمال                   | مجموعي    |
|  | DNEL  | قصير المدى جلدي    | 8.33 مجم / كجم bw / اليوم       | عمال                   | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 3.571 مجم / كجم bw / اليوم      | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي    |
|  | DNEL  | قصير المدى جلدي    | 3.571 مجم / كجم bw / اليوم      | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 0.75 مجم / كجم bw / اليوم       | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي    |
|  | DNEL  | قصير المدى بالفم   | 0.75 مجم / كجم bw / اليوم       | السكان عامة [مستهلكون] | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 89.3 ميكروجرام / كجم bw / اليوم | السكان عامة            | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 0.5 مجم / كجم bw / اليوم        | السكان عامة            | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 0.75 مجم / كجم bw / اليوم       | عمال                   | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 0.87 مجم / م³                   | السكان عامة            | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 4.93 مجم / م³                   | السكان عامة            | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 65.3 مجم / م³                   | السكان عامة            | موضعي     |
|  | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 12.5 مجم / كجم bw / اليوم       | السكان عامة            | موضعي     |
| xylene                                   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 212 مجم / كجم bw / اليوم        | السكان عامة            | موضعي     |
|  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 221 مجم / م³                    | عمال                   | موضعي     |
|  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 221 مجم / م³                    | عمال                   | موضعي     |
|  | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مجم / م³                    | السكان عامة            | موضعي     |
|  | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مجم / م³                    | السكان عامة            | موضعي     |
|  | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 442 مجم / م³                    | عمال                   | موضعي     |
|  | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 442 مجم / م³                    | عمال                   | موضعي     |
|  | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 0.2 مجم / كجم bw / اليوم        | السكان عامة            | مجموعي    |
|  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 0.348 مجم / م³                  | السكان عامة            | مجموعي    |

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|                                    |      |                    |                           |             |        |             |  |
|------------------------------------|------|--------------------|---------------------------|-------------|--------|-------------|--|
|                                    |      |                    |                           |             |        |             |  |
| 2-methylpropan-1-ol                | DNEL | طويل المدى استنشاق | ١.٤١ مج / م <sup>٣</sup>  | عمال        | مجموعى | السكان عامة |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى جلدي    | ١.٦٧ مج / كجم bw / اليوم  | عمال        | مجموعى | السكان عامة |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى جلدي    | ٣.٥ مج / كجم bw / اليوم   | عمال        | مجموعى | السكان عامة |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى استنشاق | ٥٥ مج / م <sup>٣</sup>    | عمال        | موضعي  | السكان عامة |  |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate       | DNEL | طويل المدى استنشاق | ٣١٠ مج / م <sup>٣</sup>   | عمال        | موضعي  | السكان عامة |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى جلدي    | ٢.٥ مج / كجم bw / اليوم   | عمال        | مجموعى | السكان عامة |  |
|                                    |      |                    |                           |             |        |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى استنشاق | ٤ مج / م <sup>٣</sup>     | السكان عامة | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى جلدي    | ٤.٢ مج / كجم bw / اليوم   | عمال        | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى استنشاق | ٥.٨٨ مج / م <sup>٣</sup>  | عمال        | مجموعى |             |  |
| ethylbenzene                       | DNEL | قصير المدى استنشاق | ١١.٧٦ مج / م <sup>٣</sup> | عمال        | مجموعى |             |  |
| مستوى التأثير الأدنى المنشق (DMEL) |      | طويل المدى استنشاق | ٤٤٢ مج / م <sup>٣</sup>   | عمال        | موضعي  |             |  |
| مستوى التأثير الأدنى المنشق (DMEL) |      | قصير المدى استنشاق | ٨٨٤ مج / م <sup>٣</sup>   | عمال        | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى بالفم   | ١.٦ مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى استنشاق | ١٥ مج / م <sup>٣</sup>    | السكان عامة | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى استنشاق | ٧٧ مج / م <sup>٣</sup>    | عمال        | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | طويل المدى جلدي    | ١٨٠ مج / كجم bw / اليوم   | عمال        | مجموعى |             |  |
|                                    | DNEL | قصير المدى استنشاق | ٢٩٣ مج / م <sup>٣</sup>   | عمال        | موضعي  |             |  |

### PNEC

| تفاصيل المنهج | القيمة                                   | تفاصيل الوسط           | النوع | اسم المكون/المنتج                        |
|---------------|--|------------------------|-------|--|
| عوامل التقييم | ٠.٠٠٦ مج / لتر                           | ماء عنبر               | -     | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl] propane |
| عوامل التقييم | ٠.٠٠١ مج / لتر                           | مياه البحر             | -     |  |
| تقسيم الاتزان | ٠.٩٩٦ مج / كجم طن من رواسب المياه العذبة | رواسب المياه العذبة    | -     |  |
| تقسيم الاتزان | ٠.١ مج / كجم طن من رواسب الماء البحرية   | رواسب الماء البحرية    | -     | xylene                                   |
| تقسيم الاتزان | ٠.١٩٦ مج / كجم طن من الوزن الساكن        | التربة                 | -     |  |
| عوامل التقييم | ١٠ مج / لتر                              | محطة معالجة مياه الصرف | -     |  |
| عوامل التقييم | ١١ مج / كجم                              | تسنم ثانوي             | -     |  |
| -             | ٠.٣٢٧ مج / لتر                           | ماء عنبر               | -     |  |
| -             | ٠.٣٢٧ مج / لتر                           | مياه البحر             | -     |  |
| -             | ٦.٥٨ مج / لتر                            | محطة معالجة مياه الصرف | -     |  |
| -             | ١٢.٤٦ مج / كجم طن من رواسب المياه العذبة | رواسب المياه العذبة    | -     |  |
| -             | ١٢.٤٦ مج / كجم طن من الوزن الساكن        | رواسب الماء البحرية    | -     |  |
| -             | ٢.٣١ مج / كجم                            | التربة                 | -     |  |
| عوامل التقييم | ٠.٤ مج / لتر                             | ماء عنبر               | -     | 2-methylpropan-1-ol                      |
| عوامل التقييم | ٠.٠٤ مج / لتر                            | مياه البحر             | -     |  |
| عوامل التقييم | ١٠ مج / لتر                              | محطة معالجة مياه الصرف | -     |  |
| تقسيم الاتزان | ١.٥٦ مج / كجم طن من رواسب المياه العذبة  | رواسب المياه العذبة    | -     |  |
| -             | ٠.١٥٦ مج / كجم طن من الوزن الساكن        | رواسب الماء البحرية    | -     |  |

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|              |   |                        |                                   |               |
|--------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ethylbenzene | - | التربة                 | 0.076 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
|              | - | ماء عذب                | 0.1 مج / لتر                      | عوامل التقديم |
|              | - | مياه البحر             | 0.01 مج / لتر                     | عوامل التقديم |
|              | - | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر                      | عوامل التقديم |
|              | - | رواسب المياه العذبة    | 13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان |
|              | - | رواسب المياه البحرية   | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان |
|              | - | التربة                 | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان |
|              | - | تسمم ثانوي             | 20 مج / كجم                       | -             |

### 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 المنقلة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

#### تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية** اخليل البدن، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مسافة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين** . استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166. shield face and goggles splash Chemical

#### حماية للجلد

**حماية بدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقريراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (من الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 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 EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

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

**وقاية أخرى لحماية الجلد** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وبينجي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية** اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتجاوز حد التعرض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي ( النوع P3 )

**ضوابط التعرض البيئي** ننصح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## 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.

أسود.

أروماتية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °F (46.4 إلى 53.6 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: نقطة الانصهار/نقطة التجمد >37.78 °C bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 10.9% (كحول أيزوبوتيل)

كأس مغلق: 37 °C

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

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

غير قابل للتطبيق.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): <400 /s<sup>2</sup>mm  
كينماتي (40 °C): <21 /s<sup>2</sup>mm

60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نبات)

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

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون     | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |            |                | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |            |         |
|----------------|------------------------------|------------|----------------|------------------------------|------------|---------|
|                | مم زنبق                      | كيلوباسكال | الطريقة        | مم زنبق                      | كيلوباسكال | الطريقة |
| كحول أيزوبوتيل | <1.6                         | 12.00102   | DIN EN 13016-2 |                              |            |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.74 مقارنة بخلات البوتيل

1.54

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (الهواء = 1) (الهواء = 1) المتوسط الترجيحي: 8.78 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقدم خطراً مركساً.

: خواص الانفجارية

: خواص موكسيدة

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## 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 تجنبيها :

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

### 10.5 المواد غير المتوقعة :

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

### 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة :

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النوع المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                                    | النتيجة                   | الأنواع | الجرعة          | التعرض  |
|--|---------------------------|---------|-----------------|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane              | LD50 جلدي                 | أرنب    | 23000 مج / كجم  |         |
| xylene   | LD50 بالفم                | فأر     | 15000 مج / كجم  | -       |
| راتنجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)                     | LD50 جلدي                 | أرنب    | 1.7 جرام / كجم  | -       |
| Phenol, methylstyrenated                             | LD50 بالفم                | فأر     | 4.3 جرام / كجم  | -       |
| 2-methylpropan-1-ol                                  | LD50 جلدي                 | فأر     | <2000 مج / كجم  | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر     | <2000 مج / كجم  | -       |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate                         | LD50 جلدي                 | فأر     | <2000 مج / كجم  | -       |
| ethylbenzene   | LD50 بالفم                | فأر     | <2830 مج / كجم  | -       |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene | LC50 استنشاق بخار         | فأر     | 24.6 مج / لتر   | 4 ساعات |
|  | LD50 جلدي                 | أرنب    | 2460 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر     | 3800 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 جلدي                 | فأر     | 9.6 جرام / كجم  | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر     | <17.8 مج / لتر  | 4 ساعات |
|  | LC50 استنشاق بخار         | فأر     | 17.8 مج / لتر   | -       |
|  | LD50 جلدي                 | أرنب    | 17.8 جرام / كجم | -       |
|  | LD50 بالفم                | فأر     | 3.5 جرام / كجم  | -       |
|  | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | <5.08 مج / لتر  | 4 ساعات |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تقديرات السمية الحادة

| المسار                      | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)       |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| جلدي<br>الاستنشاق (الأبخرة) | 26325.76 مج / كجم<br>153.25 مج / لتر |

النهيج/التاكل

الرمز : 000001196454

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج                       | النتيجة                       | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض          | الملاحظة |
|---|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مُهيّج خفيف          | أرب     | -              | 24 ساعات        |          |
|   | الأعين - إحمرار الملتحمة      | أرب     | 0.4            | 24 ساعات        |          |
|   | الجلد - ونمة                  | أرب     | 0.5            | 4 ساعات         |          |
|   | الجلد - الحمامي/الإشارة       | أرب     | 0.8            | 4 ساعات         |          |
|   | الجلد - مُهيّج خفيف           | أرب     | -              | 4 ساعات         |          |
|   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرب     | -              | mg 500 24 ساعات |          |

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

### الاستحسان

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

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

### تأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الإستنتاجات/الملخص

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الإستنتاجات/الملخص

### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الإستنتاجات/الملخص

### قابلية على التسرب في الماء

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الإستنتاجات/الملخص

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

| اسم المكون/المنتج             | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|-------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene<br>2-methylpropan-1-ol | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
|                               | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
|                               | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج   | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة         |
|---|---------|--------------|---------------------------|
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)<br>ethylbenzene | الفئة 1 | استنشاق      | -                         |
|   | الفئة 2 | -            | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابلاع

الرمز : 000001196454

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 أبريل 2024

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسbib تلفاً شديداً للعين.

### الأعراض المتعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم  
الدمعان  
احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يشتبه بأنه يسبib عيوباً جينية.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

: التأثير على الجينات

غير متوفرة.

: السمية التناصالية

غير متوفرة.

: المعلومات الأخرى

التعرض المطولة 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 يسبib الصداع، والنعاس 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

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| النوع  | النتيجة   | اسم المكون/المنتج                                    |
|--|---|--|
| براغيث الماء - magna daphnia                               | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عند مزمن 0.3 NOEC مج / لتر  | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane              |
| براغيث الماء - الطحالب magna Daphnia - mykiss Oncorhynchus | 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 | 2-methylpropan-1-ol<br>2,3-epoxypropyl neodecanoate  |
| براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia                          | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عند مزمن 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عند حاد LC50 < 100 مج / لتر              | ethylbenzene   |
| -  | -   | 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الشبات والتحلل

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|-------------------|
| -       | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -      | ethylbenzene      |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | ال عمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج                       | اختبار |
|----------------------------|---------------|----------------------|---|--------|
| ليس بسهولة                 | -             | -                    | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | -      |
| بسربعة                     | -             | -                    | xylene                                  | -      |
| ليس بسهولة                 | -             | -                    | 2,3-epoxypropyl neodecanoate            | -      |
| بسربعة                     | -             | -                    | ethylbenzene                            | -      |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow | العنصر المائي | اسم المكون/المنتج            |
|---------|--------------|--------|---------------|------------------------------|
| محض     | 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 |
| مُخفض   | 79.43        | 3.6    | -             | ethylbenzene                 |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

### 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

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وينبغي 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 : طرق التخلص السليم من النفاية الثانية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفانض والمنتجات 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

#### نهاية خطرة :

قد تتعلق معايير النهاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

#### التغليف

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

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID           | التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN | IMDG            | IATA            |
|---|-------------------|---|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرمز التعريفي | UN1263            | UN1263  | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء              | طلاء  | PAINT           | PAINT           |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | 3                 | 3   | 3               | 3               |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | III               | III   | III             | III             |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | لا.               | نعم.  | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحر                            | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق.                                       | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

الرمز : 000001196454

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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.

كود النفق (D/E) :

المنتج منظم كمادة خطيرة بينما عند النقل بسفن صهريج فقط. هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1.

ADN الداخلية

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: يراعى النقل في حاويات مغلقة دانما وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكيد 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 البحري سانياً بحسب اتفاقيات

(IMO) المنظمة البحرية الدولية

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مُواد مُقَدَّمة لِلْغَافِيَةِ

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: الرمز 000001196454

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|        |  |
|--------|--|
| = ATE  | تغبير السمية الحادة  |
| = CLP  | تنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]                         |
| = DNEL | مستوى عدم التأثير المُشنّق   |
| = EUH  | بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة                               |
| = PNEC | تركيز عدم التأثير المُتوزع   |
| = RRN  | رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)      |
| = PBT  | باقية وسامة ومنزامة بيولوجيا   |
| = vPvB | شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي  |
| = ADR  | الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ                       |
| = ADN  | الوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية |
| = IMDG | البحرية الدولية للبضائع الخطيرة  |
| = IATA | رابطة النقل الجوي الدولي   |

### نص بيانات الأخطار المختصرة كملاء

|      |   |
|------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                            |
| H226 | سائل وبخار لهوب.  |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.         |
| H312 | ضرار 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 | ضرار عند الاستنشاق.                                     |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تفصياً.                                  |
| H336 | قد يسبب التهاب أو الترنج.                               |
| H341 | يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.                           |
| H372 | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.    |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H411 | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H412 | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.             |
| H413 | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.        |

### نص التصنيفات كملاء [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] // النظام المتوازن عالمياً (GHS)

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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                  |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4                  |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشتعال - 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      | سائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                    |
| Flam. Liq. 3      | سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                    |
| Muta. 2           | إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2                                  |
| Skin Irrit. 2     | تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2  |
| Skin Sens. 1      | الحساسية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - 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 : | 4 أبريل 2024         |
| تاريخ الإصدار السابق :         | 29 ديسمبر 2023       |
| من إعداد :                     | EHS                  |
| نسخة :                         | 1.02                 |
|                                | <u>اخلاع مسئولية</u> |

الرمز : 000001196454

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 أبريل 2024

SIGMASHIELD 880 MARINE BASE BLACK

## القسم 16: المعلومات الأخرى

وتنسند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقدم 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.