

# صحيفة بيانات السلامة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

: نسخة 2.01

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMASHIELD 460 BASE BLACK

: كود المنتج

000001195837

وسائل التعريف الأخرى

00191641

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

: عناصر التوسيم التكميلية

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

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخط

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

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

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 : خلant

| النوع   | التركيز 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 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312 | ≥10 - ≤25  | # REACH 01-2119456619-26<br>المفوضية 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] | Tقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم                                      |  | ≥5.0 - ≤10 | # REACH 01-2119488216-32   | xylene                                  |

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |  |              |  |   |         |
|---|--|--------------|--|---|---------|
|   |  |              |  |   |         |
| crystalline silica, respirable powder (<10 microns)   | المفروضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                          | ≥1.0 - ≤5.0  | 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 [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر                                     | [1] [2] |
| ethylbenzene  | المفروضية الأوروبية:<br>238-878-4<br>14808-60-7 :CAS                         | ≥1.0 - ≤5.0  | ,1 RE STOT (استنشاق) H372  | -   | [1] [2] |
|   | # REACH 01-2119489370-35   | ≥1.0 - ≤5.0  | H225, 2 .Liq. Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخفي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic         | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر                                   | [1] [2] |
| 4-nonylphenol, branched   | المفروضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>فهرست: 601-023-00-4    | ≥0.30 - <2.5 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 1300 مج / كجم<br>متوسط [حاد] = 10<br>متوسط [مزم] = 10 | [1] [3] |
| 2-methylpropan-1-ol   | المفروضية الأوروبية:<br>284-325-5<br>84852-15-3 :CAS<br>فهرست: 601-053-00-8  | ≥0.30 - ≤2.7 | 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] |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | المفروضية الأوروبية:<br>432-840-2<br>220926-97-6 :CAS<br>فهرست: 616-201-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0  | H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (الرنتان) (استنشاق)<br>H413, 4 Chronic Aquatic  | تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 3.56 مج / لتر                                | [1] [2] |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مفقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبيل.

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] مادة مفقة قلقاً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرقدات.

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنتهي 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، الحال منها والموجّل

##### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- ألم
- الدعان
- احمرار
- ليس هناك بيانات معينة.
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- ألم أو تهيج
- احمرار
- الجفاف
- التشقق
- قد تحدث قرحة
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة

- 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.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- لا تستخدم المياه النفاثة.

- سائل وخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.
- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين
- مركبات هالوجينية
- أكسيد/أكسيد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحى الحريق

الرمز :

000001195837

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 5: تدابير مكافحة الناز

يراعى عزل المكان على الفور وذلك 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 للحرائق.

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 الاحتياطات 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 له بهم من الأفراد. يراعى تحجب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارات الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطأ. تحجب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق مواد 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 بازالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفتايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليوارات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراف مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكويت، أو تراب ديلاتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفتايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

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

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفتايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحجب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تحجب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تحجب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الواقية ضد الفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يحظى تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95° ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى ترتيبها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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. يُراعى على غلأء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## 7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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                                   | قيم 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 / م³ 8 ساعات.<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational particulate)/[respirable (inhalable [silica .(7/2016 particle inhalable الشكل: 10 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: 3 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: 3 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: 0.025 مج / 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 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.<br>- OSHAD - Dhabi Abu  |
| xylene  | values limit threshold quality air Occupational isomers)] p & m ,(o [xylene .(7/2016<br>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م³ 8 ساعات.<br>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م³ 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). [إكسيلين[جميع الإيزوميرات]]<br>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م³ 8 ساعات.<br>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م³ 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). [-]<br>[p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاء السمع والاتزان.<br>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.<br>- OSHAD - Dhabi Abu |
| Talc , not containing asbestos fibers               | values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016   |

الرمز : 000001195837

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

|   |   |
|---|---|
| <p>crystalline silica, respirable powder (&lt;10 microns)</p> <p>glass, oxide, chemicals</p> <p>إيثيل بنزين</p> | <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: 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 particle inhalable. الشكل: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>particulate respirable. الشكل: 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured [crystalline ,Silica].(1/2023) ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable aerosol the of fraction inhalable as measured 5μm &lt; length :fibers respirable 15 f/cc 1 :STEL ,3:1 &lt; ratio aspect ,objective) (4-mm magnification X 400-450 at method filter membrane the by determined as illumination phase-contrast using (الولايات المتحدة, TLV ACGIH f/cc 1 :TWA 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة (قابلة للإسقاط) الشكل: إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>Respirable dust Total 10 مج / م<sup>3</sup> الشكل: (الولايات المتحدة, 1/2023) TLV ACGIH / fraction Inhalable fibers glass filament [Continuous fibers] Respirable 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُشتبه في إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة 8 f/cc 1 :TWA ;uM 5 than greater length .illumination contrast phase objective) (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fibers vitreous [synthetic .(7/2016 fibers] glass filament continuous 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction inhalable as measured 5μm &lt; length :fibers respirable 15 f/cc 1 :STEL ,3:1 &lt; ratio aspect ,objective) (4-mm magnification X 400-450 at method filter membrane the by determined as illumination phase-contrast using (الولايات المتحدة, TLV ACGIH f/cc 1 :TWA 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة (قابلة للإسقاط) الشكل: إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>Respirable dust Total 10 مج / م<sup>3</sup> الشكل: (الولايات المتحدة, 1/2023) TLV ACGIH / fraction Inhalable fibers glass filament [Continuous fibers] Respirable 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُشتبه في إلأيف زجاجية خيطية مُتعلقة 8 f/cc 1 :TWA ;uM 5 than greater length .illumination contrast phase objective) (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>حد التعرض قصير المدى: 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> |
|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <p>الرمز : 000001195837</p> <p>كحول أيزوبينول</p> <p>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine carbon black, respirable powder</p> | <p><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023)</b>: له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p><b>ملاحظات:</b> Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016).</p> <p>TWA: 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>Middle East: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023)</b>: 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p><b>ملاحظات:</b> 10 مجم / م³ الشكل: قابلة للانشقاق particle dust inhalable (3 مجم / م³) (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016).</p> <p>TWA: 3.5 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 3.5 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023)</b>: ملاحظات: carcinogen human confirmed or suspected as sources other by identified Substance .Carcinogens -- A Appendix to Refers Adoption 1996</p> <p>TWA: 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق</p> |
|--|--|

ينبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

**الضوابط الهندسية المناسبة**: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية**: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

**حماية يدوية**: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتكون من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وقليل EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وقليل EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

: قفازات

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خط اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشنّل الملابس على أفرول وحذاء برقبة 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 وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

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

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.  
: اللون أسود.  
: الراحة أروماتية.  
: عتبة الراحة غير متوفرة.  
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F). يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** 25.55 °C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane <14 °F) **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** >37.78 °C

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.  
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 10.9% (كحول أيزوبيبوتيل)

: نقطة الوميض كأس مغلق: 31 °C

| الطاقة     | نقطة المكون             | °   | ف     |
|------------|-------------------------|-----|-------|
| ASTM E 659 | 4-nonylphenol, branched | 372 | 701.6 |

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

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق.

: الزوجة كينماتي (40):  $s^2 mm 21 <$  °(40):

: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| الطاقة         | نقطة المكون                | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |       |       |
|----------------|----------------------------|------------------------------|-------|-------|
|                |                            | م زنق                        | م زنق | م زنق |
| DIN EN 13016-2 | كحول أيزوبيبوتيل <12.00102 | <1.6                         |       |       |

: معدل التبخر وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.76 مقارنة ب خلات البوتيل 1.65

: الكثافة النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) المتوسط الترجيحي: 8.84 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
: خواص الانفجارية لا المنتج لا يقم خطرا مؤكدا.

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

### 10.1 التفاعلية

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

### 10.2 الثبات الكيميائي

المُنْتَج ثابت.

### 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.  
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### 10.5 المواد غير المتوافقة

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

### 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج  | النتيجة      | الأنواع | الجرعة          | التعرض  |
|--|--------------|---------|-----------------|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane<br><br>xylene<br><br>إيثيل بنزين<br><br>4-nonylphenol, branched<br><br>كحول أيزوبوتيل<br><br>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | LD50 جلدي    | أرنب    | 23000 مج / كجم  |         |
|  | LD50 بالفم   | فأر     | 15000 مج / كجم  | -       |
|  | LD50 جلدي    | أرنب    | 1.7 جرام / كجم  | -       |
|  | LD50 بالفم   | فأر     | 4.3 جرام / كجم  | -       |
|  | استنشاق بخار | فأر     | 17.8 مج / لتر   | 4 ساعات |
|  | LD50 جلدي    | أرنب    | 17.8 جرام / كجم | -       |
|  | LD50 بالفم   | فأر     | 3.5 جرام / كجم  | -       |
|  | LD50 جلدي    | أرنب    | 2.14 جرام / كجم | -       |
|  | LD50 بالفم   | فأر     | 1300 مج / كجم   | -       |
|  | استنشاق بخار | فأر     | 24.6 مج / لتر   | 4 ساعات |

لليست هناك بيانات متحركة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج                       | النتيجة  | الأ النوع            | نتيجة الاختبار  | التعرض                          | الملحوظة |
|---|--|----------------------|-----------------|---------------------------------|----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مهيج خفيف<br>الأعين - إحمرار الملتحمة<br>الجلد - وذمة | أربن<br>أربن<br>أربن | -<br>0.4<br>0.5 | 24 ساعات<br>24 ساعات<br>4 ساعات | -<br>-   |
| xylene                                  | الجلد - الحمامي/الخشاره<br>الجلد - مهيج خفيف                   | أربن<br>أربن         | 0.8<br>-        | 4 ساعات<br>4 ساعات              | -<br>-   |
| 4-nonylphenol, branched                 | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - الحمامي/الخشاره       | أربن<br>أربن         | -<br>4          | mg 500 24 ساعات                 | -<br>-   |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

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

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناследية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

قابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

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

يسبب تلفاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قرحة

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملمسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل حسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

تسupp حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسi وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والnas والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| النوع   | العرض    | النتيجة   | اسم المكون/المنتج   |
|---|----------|---|---|
| براغيث الماء - magna daphnia  | 48 ساعات | Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزم من NOEC 0.3 مج / لتر       | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane   |
| براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia                                     | 21 أيام  | Had EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزم من NOEC 1 مج / لتر ماء عذب | إثيل بنزين  |
| براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia                                     | 48 ساعات | Had EC50 0.044 مج / لتر   | 4-nonylphenol, branched   |
| السمك - macrocopia Moina  | 96 ساعات | Had LC50 0.221 مج / لتر<br>Had EC50 1100 مج / لتر               | كحول أيزوبيبوتيل  |
| براغيث الماء - الطحالب - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella | 48 ساعات | Had EC50 < 100 مج / لتر   | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |
| براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia                             | 48 ساعات | Had EC50 < 100 مج / لتر   |   |
| السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus                           | 96 ساعات | Had LC50 < 100 مج / لتر   |   |
| الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella                             | 72 ساعات | مزم من NOEC 100 مج / لتر  |   |
| براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia                             | 21 أيام  | مزم من NOEC ≤ 50 مج / لتر                                       |   |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة  | اختبار  | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--------|--|---|---|
| -       | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام<br>9 % - ليس بسهولة - 29 أيام | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | ethylbenzene<br>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج                       |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| بسربعة                     | -             | -                   | xylene                                  |
| بسربعة                     | -             | -                   | ethylbenzene                            |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--------------|--------|---|
| مُخفض   | 18.5 إلى 7.4 | 3.12   | xylene  |
| مُخفض   | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene  |
| مُخفض   | 251.19       | 5.4    | 4-nonylphenol, branched   |
| مُخفض   | -            | 1      | 2-methylpropan-1-ol   |
| على     | -            | >6     | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |

: الرمز

000001195837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

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. وتتبغي 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 المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمعاليل 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. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

### 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. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُعسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلاستيك إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|                      |   |
|----------------------|---|
| الرمز : 000001195837 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 4 أبريل 2024 |
|                      | SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK                 |

#### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|  | ADR/RID           | IMDG                                       | IATA   |
|--|-------------------|--|--|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعرفي | UN1263            | UN1263                                     | UN1263   |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء              | PAINT                                      | PAINT  |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                  | 3                 | 3  | 3  |
| 14.4 مجموعة التعبئة                        | III               | III  | III  |
| 14.5 الأخطار البيئية                       | نعم.              | Yes.                                       | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار                          | غير قابل للتطبيق. | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane) | Not applicable.  |

#### معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

(D/E)

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

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير قابل للتطبيق.

#### القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
 تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))  
 الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

#### الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

#### مواد مفيدة للغاية

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

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المترافق

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

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

|        |   |
|--------|---|
| H225   | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                            |
| H226   | سائل وبخار لهوب.  |
| H302   | ضار عند الاتلاع.  |
| H304   | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.         |
| H312   | ضار عند الاتلاع.  |
| H314   | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.                   |
| H315   | يسبب تهيج الجلد.  |
| H317   | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.                      |
| H318   | يسبب تلفاً شديداً للعين.                                |
| H319   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                               |
| H332   | ضار عند الاستنشاق.                                      |
| H335   | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.                                 |
| H336   | قد يسبب التهاب أو التردن.                               |
| H361fd | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.        |
| H372   | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.    |
| H373   | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400   | سمي جداً للحياة المائية.                                |
| H410   | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.         |
| H411   | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H413   | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.        |

### نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المترافق عالمياً [(GHS)]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 4                     |
| Aquatic Acute 1   | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1                |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2                |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4                |
| Aquatic Chronic 4 | خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1                                 |
| Asp. Tox. 1       | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1                          |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
| Eye Irrit. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Flam. Liq. 3      | السمية التنا陛ية - الفئة 2                                      |
| Repr. 2           | تاكٍ/تهيج الجلد - الفئة 1 باء                                  |
| Skin Corr. 1B     | تاكٍ/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Irrit. 2     | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| Skin Sens. 1      | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 |
| STOT RE 1         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |
| STOT SE 3         | السرقة   |

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

: تاريخ الإصدار السابق

16 فبراير 2024

: من إعداد

EHS

الرمز :

000001195837

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE BLACK

## القسم 16: المعلومات الأخرى

نسخة :

2.01

### أخلاء مسؤولية

وتحتاج المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقييم الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم 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.