

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

: كود المنتج

00244300

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها 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 للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

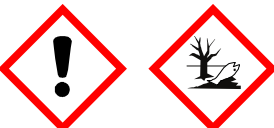
المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأرض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

| الرمز : 00244300   | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN   | 14 مارس 2024  |             |  |   |
|--|---|---|-------------|--|---|
| <b>القسم 2: بيان الأخطار</b>   |   |   |             |  |   |
| عبارات المخاطر :   |   | يسبي تبيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبي تبيجاً شديداً للعين.<br>سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |             |  |   |
| <b>عبارات التحذير</b>  |   |   |             |  |   |
| : الوقاية  | البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة. | تجمع المواد المنسكية.   |             |  |   |
| : الاستجابة  |   |   |             |  |   |
| : التخزين  |   | غير قابل للتطبيق.   |             |  |   |
| : التخلص من النفاية  | تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.                               | P280, P273, P261, P264, P391, P501  |             |  |   |
| : مكونات خطيرة   |   | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane<br>N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)                                   |             |  |   |
| : عناصر التوسيم التكميلية  |   | تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل حساسى.   |             |  |   |
| : الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالبات مُعينة خطيرة |   | غير قابل للتطبيق.   |             |  |   |
| : يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال                                 |   | غير قابل للتطبيق.   |             |  |   |
| : تحذير لمسى من الخطير   |   | غير قابل للتطبيق.   |             |  |   |
| <b>متطلبات التغليف الخاصة</b>  |   |   |             |  |   |
|  |   | غير قابل للتطبيق.   |             |  |   |
| <b>2.3 الأخطار الأخرى</b>  |   |   |             |  |   |
| : المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB   | لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.   |   |             |  |   |
| : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر                   | قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح.  |   |             |  |   |
| <b>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</b>  |   |   |             |  |   |
| <b>3.2 خلائط</b>   |   |   |             |  |   |
| النوع  | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقييمات السمية الحادة   | التصنيف   | %           | المعرفات   | اسم المكون/المنتج                       |
| [1]  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                            | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%   | ≥25 - ≤50   | # 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-epoxipropoxi)phenyl]propane |
| [1] [2]  | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1230 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319  | ≥5.0 - ≤10  | # REACH 01-2119492630-38<br>المفوضية الأوروبية:<br>202-859-9<br>100-51-6 :CAS<br>603-057-00-5<br>فهرست:  | benzyl alcohol                          |
| [1]  | EUH066: C ≥ 20%   | Asp. Tox. 1, H304   | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH  | Hydrocarbons, C10-C13, n-               |

: الرمز

00244300

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 مارس 2024

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|  |   |        |  |  |
|--|---|--------|--|--|
| alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics         | 01-2119457273-39<br>المفروضية الأوروبية:<br>918-481-9<br>64742-48-9 :CAS          | EUH066 | -  | [1] [2]  |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | # REACH<br>01-2119978265-26<br>المفروضية الأوروبية:<br>204-613-6<br>123-26-2 :CAS | ≤0.30  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. |

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

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

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

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

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

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

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

#### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

##### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: **الماء أو تهييج الدمعان أحمرار**

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: **تهيج أحمرار الحفاف التشقق**

ليس هناك بيانات معينة.

Arabic (AR) 13/3

الرمز : 00244300

14 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

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

الحال الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
الحالات خاصة لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل إطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فازية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

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

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنظيف باستخدام المسححة إذا كان المنتج قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنظيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهرب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

الرمز : 00244300

14 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.4 مرجع للأسam الأخرى :

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في حال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. ل避 العودة استخدام الحاوية.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. 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. 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. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى 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 تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج                     | قيم حد التعرض   |
|---------------------------------------|---|
| Talc , not containing asbestos fibers | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016)<br>2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).<br>2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.        |
| Aluminium powder (stabilized)         | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational compounds] insoluble and metal [aluminum .(7/2016)<br>1 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م³ 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). [Aluminum |

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00244300 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 14 مارس 2024   |
|                  | SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN<br>compounds] insoluble and metal<br>TWA: 1 مجم / م³ ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس |

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

## 8.2 ضوابط التعرض

### : الضوابط الهندسية المناسبة

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

### تدابير الحماية الفردية

#### : إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

#### : أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية للجلد

#### : حماية بدوية

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 تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجبرة 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 أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

### مطاط البولي

#### : قفازات

#### : أدوات حماية الجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

#### : وقاية أخرى لحماية الجلد

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

#### : حماية تنفسية

#### : ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل المخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتضمن 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

سائل.

أخضر.

خاصية.

غير متوفرة.

#### : الحالة الفيزيائية

#### : اللون

#### : الرائحة

#### : عنية الرائحة

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

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان >37.78 °C

#### : القابلية على الاشتعال

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)

غير متوفرة.

(alcohol benzyl)

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00244300 | 14 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
|                  | SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN                  |

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

كأس مغلق: 91 °

| الطريقة | ف    | °    | اسم المكون  | :                          |
|---------|------|------|---|----------------------------|
|         | >446 | >230 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |

- : ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
- : غير قابل للتطبيق. غير ذائب في الماء.
- : كينماتي ( $s^2 mm$ ):  $21 < (40)$  °
- : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- : درجة حرارة الانحلال
- : درجة تركيز الحامض
- : الزوجة
- : الزوجة
- : الذوبانية (نيات)

| وسائل الإعلام                | النتيجة           |
|------------------------------|-------------------|
| ماء بارد                     | غير قابل للذوبان  |
| معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | غير قابل للتطبيق. |

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |         |       | اسم المكون  | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |
|---------|------------------------------|---------|-------|---|------------------------------|
|         | كم زنبق                      | كم زنبق | طريقة |   |                              |
|         | 0.375                        | 0.05    |       | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |                              |

- : أعلى قيمة معروفة هي: 0.04 (aromatics 2%) المتوسط الترجيhi: 0.01 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics) مقارنة ب خلات البوتيل 1.55
- : الكثافة النسبية
- : الكثافة البخارية المتوسط الترجيhi: 10.11 (الهواء = 1) المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لتفجير.
- : خواص الانفجارية
- : خواص مؤكسدة لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

- : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- : المُنتج ثابت.
- : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. تُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.
- : لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلوبيات قوية، أحماض قوية.
- : بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

: الرمز

00244300

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 14 مارس 2024

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة                              | الأنواع  | الجرعة                                      | التعرض  |
|---|--------------------------------------|----------|---|---------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane                               | LD50 جلدي بالفم                      | أرنب فار | 23000 مج / كجم 15000 مج / كجم               | - -     |
| benzyl alcohol  | LD50 استنشاق أغبرة و ضباب            | فار      | 4178< مج / م³                               | 4 ساعات |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LC50 جلدي                            | أرنب     | 2000 مج / كجم                               | -       |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)                 | LD50 بالفم LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | فار فار  | 1.23 جرام / كجم 6 جرام / كجم 5.11< مج / لتر | 4 ساعات |
|   | LD50 جلدي بالفم                      | فار      | 2000 مج / كجم                               | -       |
|   | LD50 جلدي بالفم                      | فار      | < 2000 مج / كجم                             | -       |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### النهج/التسلق

| اسم المكون/المنتج                       | النتيجة  | الأنواع                  | نتيجة الإختبار  | التعرض                                      | الملاحظة  |
|---|--|--------------------------|-----------------|---|-----------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | الأعين - مهيج خفيف<br>الأعين - إحمرار الملتحمة<br>الجلد - وذمة<br>الجلد - الحمامي/الخشارة<br>الجلد - مهيج خفيف | أرنب أرنب أرنب أرنب أرنب | - 0.4 0.5 0.8 - | 24 ساعتان 24 ساعتان 4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات | - - - - - |

#### الاستنتاجات/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

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحسان

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

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التناследية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### القابلية على التسبب في المسحة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

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

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

14 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة                     |
|---|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

- ليست هناك بيانات معينة.  
ليست هناك بيانات معينة.  
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الماء أو تهيج  
الدموع  
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأجل

### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

: التأثير على الجينات

: السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.  
التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُضبني 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

00244300

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

14 مارس 2024

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة   | الاتواع   | التعرض                                      |
|---|---|---|---|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane<br>N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزم NOEC 0.3 مج / لتر<br>حاد EC50 29 إلى 43 مج / لتر<br>حاد EC50 94 مج / لتر | براغيث الماء -<br>magna daphnia<br>براغيث الماء<br>الطحالب -<br>subcapitata Pseudokirchneriella | 48 ساعات<br>21 أيام<br>72 ساعات<br>48 ساعات |
|   |   | براغيث الماء -<br>magna Daphnia   |   |
|   |   |   | ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.      |

: الإستنتاجات/الملخص

### 12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج                                    | اختبار | النتيجة        | الجرعة | اللقيحة |
|--|--------|----------------|--------|---------|
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | -      | 63 % - 28 أيام | -      | -       |

: الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج                                    | العمر النصفي المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|--|---------------------|---------------|----------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane              | -                   | -             | ليس بسهولة                 |
| benzyl alcohol                                       | -                   | -             | بسرعة                      |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | -                   | -             | بسرعة                      |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow     | BCF    | إمكانية     |
|-------------------|------------|--------|-------------|
| benzyl alcohol    | 0.87<br>>6 | -<br>- | مخفض<br>على |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز : 00244300

14 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN

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

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

**نهاية خطرة** :

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

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

التغليف

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID  | IMDG  | IATA  |
|---|--|---|---|
| <b>14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي</b>      | UN3082   | UN3082  | UN3082  |
| <b>14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة</b>       | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م A<br>(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| <b>14.3 فئة/فئات مخاطر النقل</b>                        | 9  | 9   | 9   |
| <b>14.4 مجموعة التعبئة</b>                              | III  | III   | III   |
| <b>14.5 الأخطار البيئية</b><br><b>مواد ملوثة للبحار</b> | نعم.<br>غير قابل للتطبيق.  | Yes.<br>(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)  | Yes.<br>Not applicable.                             |

معلومات إضافية

**ADR/RID :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة

4.1.1.1 إلى 4.1.1.4، 4.1.1.2، 4.1.1.1 (-)

**كود النفق :**

**IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA :** لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة

5.0.2.8، 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1



|                            |          |                              |              |
|----------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| الرمز :                    | 00244300 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 14 مارس 2024 |
| SIGMAPRIME 1000 BASE GREEN |          |                              |              |

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 14 مارس 2024   |
| تاريخ الإصدار السابق :         | 20 ديسمبر 2023 |
| من إعداد :                     | EHS            |
| نسخة :                         | 2.03           |

### أخلاص مسنوية

وتنسند 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 تقوم بتوريدتها، وت تقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.