

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

: كود المنتج

000001047822

وسائل التعريف الأخرى

00251060; 00283717

### 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

التصنفي وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361fd

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتج مصنف على أنه خطر وفقا للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 2: بيان الأخطار

|  |   |
|--|---|
| كلمة التنبيه :   | خطر   |
| عبارات المخاطر :   | سائل وبخار لهوب.<br>يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>قد يسبب تهيجاً تنسيفياً.<br>يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.<br>سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                    |
| <b>عبارات التحذير</b>  |   |
| الوقاية :  | توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية واقية للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التخزين. تجنب انتشار المادة في البيئة.   |
| الاستجابة :  | تجمع المواد المنسكبة.   |
| التخزين :  | يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.  |
| التخلص من النفاية :  | تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.   |
| مكونات خطرة :  | P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501<br><br>xylene<br>Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 4-nonylphenol, branched 2-methylpropan-1-ol 3,6-diazaoctanethylenediamin |
| عناصر التوسيم التكميلية :  | غير قابل للتطبيق.   |
| الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالبات معينة خطرة : | غير قابل للتطبيق.   |
| يُراعى أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال :                              | غير قابل للتطبيق.   |
| تحذير لمسي من الخطير :   | غير قابل للتطبيق.   |

## متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

## 2.3 الأخطار الأخرى

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

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

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

خلط

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع   | التراكز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف  | %           | المعرفات   | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--|--|-------------|--|---|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ≥10 - ≤25   | # REACH 01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية: 215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                            | xylene  |
| [1]     | -  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | ≥10 - ≤25   | # REACH 01-211972320-44<br>المفوضية الأوروبية: 500-191-5<br>68082-29-1 :CAS                            | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| [1] [3] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1300 ملجم / كجم<br>متوسط [جلد] = 10 ملجم / لتر<br>متوسط [ميزان] = 10 ملجم / لتر | 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   | ≥5.0 - ≤10  | # REACH 01-2119510715-45<br>المفوضية الأوروبية: 284-325-5<br>84852-15-3 :CAS<br>601-053-00-8<br>فهرست: | 4-nonylphenol, branched   |
| [1]     | -  | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ≥5.0 - ≤10  | # REACH 01-2119557899-12<br>المفوضية الأوروبية: 618-561-0<br>= n) 9046-10-0 :CAS<br>(2-6               | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-                                 |
| [1] [2] | -  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | ≥5.0 - ≤10  | # REACH 01-2119484609-23<br>المفوضية الأوروبية: 201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>603-108-00-1<br>فهرست:    | 2-methylpropan-1-ol   |
| [1]     | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1280 ملجم / كجم        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119560597-27<br>المفوضية الأوروبية: 202-013-9<br>90-72-2 :CAS<br>603-069-00-0<br>فهرست:    | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol  |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 ملجم / لتر  | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المكي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic   | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية: 202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4<br>فهرست:   | ethylbenzene  |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1716 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1465 ملجم / كجم        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ≥1.0 - ≤4.6 | المفوضية الأوروبية: 203-950-6<br>112-24-3 :CAS<br>612-059-00-5<br>فهرست:                               | 3,6-diazaoctanethylenediamin  |



17 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: الابتلاء

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة  
وزن جلبي منخفض  
زيادة في وفيات الأجهزة  
تشوهات هيكلية

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

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
لا يوجد علاج محدد.

#### 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.

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

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.  
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكاسيد الكربون  
أكاسيد النيتروجين

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

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. 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 أسمهم الإشارة الوصمبة أو التخزين 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 الواقية الشخصية الملانة.

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 و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى 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 ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

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

### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

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

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يراعى تحجب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد فراغة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى استنشاق البخار أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. 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°). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعى تخزينها 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 بمقناتح. يراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يحظى التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائى/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض   |
|-------------------|---|
| xylene            | <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers] p &amp; m, (o [xylene (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 651 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL</p> <p>150 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL</p> <p>434 مجم / م³ 8 ساعات. TWA</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006). [كزيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). [-]</p> <p>[p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| كحول أيزوبوتيل    | <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 152 مجم / م³ 8 ساعات. TWA</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>TWA: 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p>  |
| إيثيل بنزين       | <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة، 543 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL</p> <p>125 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p> <p>434 مجم / م³ 8 ساعات. TWA</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 543 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>            |

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية 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 - المنطويات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

17 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

: الرمز

000001047822

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. 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 تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداش الآمن على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين :**

Chemical splash goggles and face shield.

#### حماية للجلد

**حماية يدوية :** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاصطدام أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاصطدام أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

**مطاط البوتيل :** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب

**أدوات حماية الجسم :** أن يعتمدّ أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرو ووحذاء 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 تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّ أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية :**

**ضوابط التعرض البيئي :** تنصّح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل التّخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتّسنى تقليل الإبعاثات 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.

غير متوفرة.

شبيه بالأمين.

غير متوفرة.

**الحالة الفيزيائية :** قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 12 °C (53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: diazaoctanethylenediamin-3,6 قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 12 °C (53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: diazaoctanethylenediamin-3,6

**اللون :** >37.78 °C

**الراحة :** غير متوفرة.

**الراحة :** غير متوفرة.

**نقطة الانصهار/نقطة التجمد :** غير متوفرة.

**نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان :** غير متوفرة.

**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 أيزوبوتيلى)

**نقطة الوميض :** كأس مغلق: 31 °C

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي :** 635 °F

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

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

**الزوجة :** كينماتي (40 °): <21 mm/s

**الزوجة :** 60 - 100 s (ISO 6mm)

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| الرمز : 000001047822                    | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER | 17 أبريل 2024 |
| القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية |   |               |

|                   |          |                        |
|-------------------|----------|------------------------|
| وسائل الإعلام     | ماء بارد | نتيجة غير قابل للذوبان |
| غير قابل للتطبيق. |          |                        |

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

| اسم المكون      | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |       |                | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |            |  |
|-----------------|------------------------------|-------|----------------|------------------------------|------------|--|
|                 | الطريقة                      | م زنق | كيلوباسكال     | م زنق                        | كيلوباسكال |  |
| كحول أيزوبينزيل | 12.00102                     | <1.6  | DIN EN 13016-2 |                              |            |  |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (أيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.74 مقارناً بـ خلات البوتيل

0.95

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.59 (الهواء = 1) (الهواء = 1) (branched, nonylphenol-4).

4.41

المتوسط الترجيحي: 4.41 (الهواء = 1)

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

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

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 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 الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوقعة

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

: 10.6 نواتج الاتصال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين

### القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأنواع                 | الجرعة  | التعرض          |
|---|--|-------------------------|---|-----------------|
| xylene  | LD50 جلدي بالفم LD50 فار LD50 جلدي فار   | أرنب فار فار            | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم < 2000 ملجم / كجم   | - - -           |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار  | فار فار فار فار         | < 2000 ملجم / كجم 2.14 جرام / كجم 1300 ملجم / كجم 2980 ملجم / كجم   | - - - -         |
| 4-nonylphenol, branched   | LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار  | فار فار فار فار         | < 2000 ملجم / كجم 1280 ملجم / كجم 1200 ملجم / كجم 17.8 ملجم / لتر   | - - - -         |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-                                 | LD50 بالفم فار LD50 استنشاق بخار فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار | فار فار فار فار فار فار | 2885 ملجم / كجم 2460 ملجم / كجم 2830 ملجم / كجم 1.28 جرام / كجم 1280 ملجم / كجم 1200 ملجم / كجم 17.8 ملجم / لتر | - - - - - - -   |
| كحول أيزوبيبوتيل  | LD50 بالفم فار LD50 استنشاق بخار فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار | فار فار فار فار فار فار | 24.6 ملجم / لتر 17.8 ملجم / كجم 3.5 جرام / كجم 1465 ملجم / كجم 1716 ملجم / كجم                                  | 4 ساعات - - - - |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol   | LD50 بالفم فار LD50 استنشاق بخار فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار | فار فار فار فار فار فار | 17.8 ملجم / كجم 3.5 جرام / كجم 1465 ملجم / كجم 1716 ملجم / كجم  | - - - -         |
| إيثيل بنزين   | LD50 بالفم فار LD50 استنشاق بخار فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار | فار فار فار فار فار فار | 12.8 جرام / كجم 17.8 ملجم / كجم 3.5 جرام / كجم 1465 ملجم / كجم 1716 ملجم / كجم                                  | 4 ساعات - - - - |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin  | LD50 بالفم فار LD50 استنشاق بخار فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار LD50 بالفم فار LD50 جلدي فار | فار فار فار فار فار فار | 12.8 جرام / كجم 17.8 ملجم / كجم 3.5 جرام / كجم 1465 ملجم / كجم 1716 ملجم / كجم                                  | - - - -         |

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التبييض/التآكل

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأنواع   | نتيجة الإختبار | التعرض          | الملاحظة |
|---|--|-----------|----------------|-----------------|----------|
| xylene  | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الأعين - مهيّج شديد | أرنب أرنب | - -            | mg 500 24 ساعات | - -      |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | الجلد - مهيّجة                                       | انسان     | -              | -               | -        |
| 4-nonylphenol, branched   | الجلد - الحمامي/الخشارة                              | أرنب      | 4              | -               | -        |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol   | الجلد - نخر ظاهر                                     | أرنب      | -              | 4 ساعات         | 7 أيام   |

### الاستنتاجات/الملخص

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 | الأنواع    | النتيجة    |
|---|--------------|------------|------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | الجلد.       | فار        | استحسانية. |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin  | الجلد.       | خنزير هندي | استحسانية. |

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

### الاستنتاجات/الملخص

### الاستنتاجات/الملخص

### الاستنتاجات/الملخص

الرمز : 000001047822

17 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
**القابلية على التسبب في المرض**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)**

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

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)**

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة          |
|-------------------|---------|--------------|----------------------------|
| ethylbenzene      | الفئة 2 | -            | ما بعد امتصاص الكيس المحمي |

**خطر الشفط في الجهاز التنفسي**

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: استنشاق

أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

: الابتلاع

تسبب حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة الجلد

يسبب تلفاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

**التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**

**التعرض قصير المدى**

17 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

: عامة الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

تسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابيات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب. أشارت تقارير إلى أن التعرض لبخار الأمين يتسبب في حدوث وذمة قرنية مؤقتة تكون على هيئة غشاوة زرقاء، أو ما يشهى تأثير الهالة، أو رؤية ضبابية أو غير واضحة لعدة ساعات. عادة ما تكون هذه الحالة مؤقتة ولا تسبب تأثيرات بصرية دائمة. عند ارتداء وسيلة حماية العين المناسبة المحددة في القسم 8، يتم تقليل التعرض للبخار بشكل كبير ولا تلاحظ الحالة.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| العرض    | الأنواع            | النتيجة                      | اسم المكون/المنتج   |
|----------|--------------------|------------------------------|---|
| 72 ساعات | الطحالب            | 1.78 EC10 مج / لتر           | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 4-nonylphenol, branched |
| 48 ساعات | قشريات -           | حد 0.044 EC50 مج / لتر       |   |
| 96 ساعات | السمك              | حد 0.221 LC50 مج / لتر       |   |
| 72 ساعات | الطحالب            | 15 EC50 مج / لتر             |   |
| 48 ساعات | براغيث الماء       | حد 1100 EC50 مج / لتر        | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ - (2-aminomethyl)ethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylmethoxy)-<br>كحول أيزوبوتيل                   |
| 96 ساعات | السمك              | حد 175 LC50 مج / لتر         | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol<br>إثيل بنزين   |
| 48 ساعات | براغيث الماء       | حد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عنز |   |
| 48 ساعات | براغيث الماء -     | مزن NOEC 1 مج / لتر ماء عنز  |   |
| -        | dubia Ceriodaphnia |                              |   |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

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

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج   |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| بسرعة                      | -             | -                   | xylene  |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethyl)ethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)-ethylbenzene                    |
| بسرعة                      | -             | -                   |   |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow         | اسم المكون/المنتج                     |
|---------|--------------|----------------|---------------------------------------|
| مُنخفض  | 18.5 إلى 7.4 | 3.12           | xylene                                |
| مُنخفض  | 251.19       | 5.4            | 4-nonylphenol, branched               |
| مُنخفض  | -            | 1              | 2-methylpropan-1-ol                   |
| مُنخفض  | -            | 0.219          | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol |
| مُنخفض  | 79.43        | 3.6            | ethylbenzene                          |
| مُنخفض  | -            | 1.4- إلى 1.66- | 3,6-diazaoctanethylenediamin          |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

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 ثاليا هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى 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 دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البيالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

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 يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الرمز : 000001047822

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

17 أبريل 2024

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

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

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) | تعليق مختلط   |
|---------------|--------------------------------|---|
| الحاوية       | 15 01 06                       | لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تنظف ولم تُسلّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من الفقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تتنطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف. |

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID           | IMDG                        | IATA   |
|---|-------------------|-----------------------------|--|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3470            | UN3470                      | UN3470   |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء، أكل، لهوب   | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE  |
| 14.3 فئة/فوات مخاطر النقل                   | 8 (3)             | 8 (3)                       | 8 (3)  |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | II                | II                          | II   |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | نعم.              | Yes.                        | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | (Polyamide)                 | Not applicable.  |

#### معلومات إضافية

ADR/RID : علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.  
: كود النقل (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 الخطيرة 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.

ADR/RID : 14.7 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  
تسيير (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُنافقة للغاية

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

| نوع المكون   | الوضعية | رقم مرجع    | تاريخ المراجعة |
|--|---------|-------------|----------------|
| 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 | مرشح    | ED/169/2012 | 12/19/2012     |

المُلْحَقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودُ عَلَى تَصْنِيعِ  
وَطَرْحِ وَاسْتَخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ  
وَحَاجِيَاتٍ مُعِنَّةٍ خَطَرَةٍ

غير قابل للتطبيق.

### Explosive precursors :

### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

### 15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجرِ 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 المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

RRN = رقم التسجيل في التصنيم 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 الابتلاع.  |
| H304   | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.          |
| H312   | ضار عند ملامسة الجلد.                                    |
| H314   | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.                    |
| H315   | يسبب تهيج الجلد.   |
| H317   | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.                       |
| H318   | يسبب تلفاً شديداً للعين.                                 |
| H319   | ضار عند الاستنشاق.                                       |
| H332   | قد يسبب تهيجاً تفصياً.                                   |
| H335   | قد يسبب التهاب أو التردد.                                |
| H336   | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.         |
| H361fd | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتمدد أو المتكرر. |
| H373   | سمي جداً للحياة المائية.                                 |
| H400   | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.          |
| H410   | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| H411   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| H412   | ضار للحياة المائية - الفئة 4                             |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1      |
| 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 2 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشفط - 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      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                  |

### Arabic (AR)

### الإمارات العربية المتحدة

16/15

: الرمز

000001047822

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA EP 111 PRIMER HARDENER

17 أبريل 2024

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|               |  |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 3  | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Repr. 2       | السمية التنسالية - الفئة 2                                     |
| Skin Corr. 1B | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء                                  |
| Skin Corr. 1C | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم                                  |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1  | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| Skin Sens. 1A | التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف                                    |
| 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

17 أبريل 2024

: تاريخ الإصدار السابق

19 فبراير 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.01

### اخلاع مسئولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتطلبات 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.