

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

: نسخة

7

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

: كود المنتج

00371898

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

Antifouling products

: استخدامات لا يُنصح 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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: الرمز

00371898

1 يوليو 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 2: بيان الأخطار**

|  |   |
|--|---|
| <b>كلمة التنبيه:</b>   | كلائل وبخار لهوب.   |
| <b>عبارات المخاطر:</b>   | يسبب تهيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبب تلماً شديداً للعين.<br>ضار عند الاستنشاق.<br>سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                          |
| <b>عبارات التحذير:</b>   |   |
| <b>البيانات الوقائية:</b>  | ابس قفازات واقية. ابس واقى العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. |
| <b>جمع المواد المنسوبة:</b>  | في حالة دخول العين: تستطع باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.                              |
| <b>التخزين:</b>  | غير قابل للتطبيق.   |
| <b>التخلص من النفاية:</b>  | غير قابل للتطبيق.   |
| <b>مكونات خطرة:</b>  | benzyl alcohol<br>Phenol, styrenated<br>2-methylpropan-1-ol<br>m-phenylenebis(methylamine)  |
| <b>عناصر التوسيم التكميلية:</b>  | غير قابل للتطبيق.   |
| <b>الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات مغينة خطرة:</b> | غير قابل للتطبيق.   |
| <b>يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال:</b>                               | غير قابل للتطبيق.   |
| <b>تحذير لمسي من الخطير:</b>   | غير قابل للتطبيق.   |

**متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال:</b> | غير قابل للتطبيق. |
| <b>تحذير لمسي من الخطير:</b>                             | غير قابل للتطبيق. |

**2.3 الأخطار الأخرى**

|   |   |
|---|---|
| <b> المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :</b>      | لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. |
| <b>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف:</b> | التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.              |

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

الخليط

**3.2 خلانت**

| النوع   | التصنيف   | % بالوزن  | المعرفات   | اسم المكون/المنتج   |
|---------|---|-----------|--|---------------------|
| [1] [2] | تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتغليف] (CLP)                  | ≥25 - ≤50 | # REACH 01-2119492630-38<br>المفوضية الأوروبية: 9 202-859-<br>خدمة المخصصات الكيميائية : (CAS) 100-51-6<br>فهرست: 603-057-00-5 | benzyl alcohol      |
| [1]     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ≥25 - ≤50 | # REACH 262-975-0<br>المفوضية الأوروبية: 0 61788-44-1  | Phenol, styrenated  |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315   | ≥10 - ≤12 | # REACH 201-148-0<br>المفوضية الأوروبية: 0   | 2-methylpropan-1-ol |

الرمز :

00371898

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

|                             |   |                        |  |         |
|-----------------------------|---|------------------------|--|---------|
| xylene                      | خدمة المخلصات الكيميائية (CAS):<br>78-83-1<br>فهرست: 603-108-00-1<br>01-2119488216-32 # REACH<br>المفوضية الأوروبية: 215-535-7<br>خدمة المخلصات الكيميائية (CAS):<br>1330-20-7<br>فهرست: 601-022-00-9 | $\geq 5.0 - \leq 7.7$  | Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>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>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071 | [1] [2] |
| m-phenylenebis(methylamine) | 01-2119480150-50 # REACH<br>المفوضية الأوروبية: 216-032-5<br>:(CAS) 1477-55-0   | $\geq 0.30 - \leq 2.5$ | H225, 2 .Liq .Flam<br>H332, 4 .Tox Acute<br>H373, 2 RE STOT<br>(ما بعد امتصاص الكيس المحمي)<br>H304, 1 .Tox .Asp<br>H412, 3 Chronic Aquatic  | [1] [2] |
| ethylbenzene                | 01-2119489370-35 # REACH<br>المفوضية الأوروبية: 202-849-4<br>:(CAS) 100-41-4<br>فهرست: 601-023-00-4   | $\geq 1.0 - \leq 5.0$  |  |         |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچيا (PBT) أو مواد متراکمة بیولوچيا (vPvBs) أو مواد مفقة قلقاً مكافأناً أو مواد محددة للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تُقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلدة قلقاً مكافأناً

[6] إصلاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

**: ملامسة العين** يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

**: استنشاق** يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

**: ملامسة الجلد** أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرّقفات.

**: الابتلاع** يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

**: حماية فريق الإسعافات الأولى** 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 ينطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل****آثار صحية حادة كامنة**

يسبب تلفاً شديداً للعين.

**: ملامسة العين**



: الرمز

00371898

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض****6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

**لأفراد من خارج فريق الطوارئ** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الوقائية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارات الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

**لمسعفي الطوارئ** 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 "لأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**6.2 الاحتياطات البيئية** تجنب نتائج المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليوارات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**انسكاب صغير** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه بالتنشيف باستعمال المسحة 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.

**انسكاب كبير** يُراعى 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق ولوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

**6.4 مرجع للأقسام الأخرى** انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

**القسم 7: المناولة والتخزين**

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

**7.1 احتياطات المناولة المأمونة**

**إجراءات للحماية** يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية المُلائمة (انظر القسم 8). يُراعى 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السلكية. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**ارشادات حول الصحة المهنية العامة** يُحظر 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. أخلع 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 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منزولة ومحتملة. 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سلية لتجنب ثلوث 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 تعبيتها

الرمز :

00371898

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 7: المناولة والتخزين**

- توصيات :**  
**حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :**

غير متوفرة.  
غير متوفرة.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

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

**8.1 بارامترات التحكم  
حدود التعرض المهنية**

| اسم المكون/المنتج           | قيم حد التعرض   |
|-----------------------------|---|
| benzyl alcohol              | (-) IPEL<br>5 جزء من المليون :TWA<br>10 جزء من المليون :STEL  |
| 2-methylpropan-1-ol         | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2020).<br>152 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>50 جزء من المليون 8 ساعات.   |
| xylene                      | OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.<br>442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>50 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| m-phenylenebis(methylamine) | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2020). تختص عن طريق الجلد.<br>0.018 جزء من المليون :C  |
| ethylbenzene                | OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.<br>884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>200 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>100 جزء من المليون 8 ساعات. |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسمى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي 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 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (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**

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

**تدابير الحماية الفردية**

**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 ثلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

**:** حماية يدوية

: الرمز

00371898

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتناسب 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 اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقرَّر زمن حماية القفازات قديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاختراع من 480 دقيقة وفقاً لـEN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيز فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاختراع أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـEN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي ل النوع القفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استنادًا إلى المعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

**قفازات**

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتناسب والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استنادًا إلى المعيار 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 تُؤْثِرُ وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**ـ**

ـ اختيار المفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**ـ ضوابط التعرض البنائي**

ـ ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد 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 يتسعن 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.

**: الحالة الفيزيائية**

غير متوفرة.

**: اللون**

خاصية.

**: الرانحة**

غير متوفرة.

**: عتبة الرانحة**

غير ذوبان في الماء.

**: درجة تركيز الحامض**

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 14 °C (57.2 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: m-

**: نقطة الانصهار/نقطة التجمد**

&gt;37.78°

**: نقطة الوميض**

كأس مغلق: 32°

**: معدل التبخر**

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.23 مقارنة بـ خلات البوتيل

**: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)**

سائل

**: الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار**

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

**: الضغط البخاري**

| اسم المكون          | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |            |                | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |          |            | الطريقة |
|---------------------|------------------------------|------------|----------------|------------------------------|----------|------------|---------|
|                     | م م زنبق                     | كيلوباسكان | م م زنبق       | كيلوباسكان                   | م م زنبق | كيلوباسكان |         |
| 2-methylpropan-1-ol | <12                          | <1.6       | DIN EN 13016-2 |                              |          |            |         |

**: الكثافة البخارية**

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.49 (الهواء = 1)

1.02

**: الكثافة النسبية**

غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.

**: الذوبانية (نيات)**

الرمز :

00371898

1 يوليو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

| اسم المكون          | °   | ف   | الطريقة |
|---------------------|-----|-----|---------|
| 2-methylpropan-1-ol | 415 | 779 |         |

درجة حرارة الانحلال :

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

الزوجية :

جيماتي (40°C):  $21 < s^2 \text{mm}^2$ 

الخواص الانفجارية :

لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.

خواص مؤكسدة :

لا المنتج لا يقدم خطرًا مؤكسدًا.

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيما**

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

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.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتتوافقة :

يتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

10.6 نوافع التحلل الخطيرة :

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

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية**سمية حادة

| النوع            | الجرعة                   | التعرض  | النتيجة              | اسم المكون/المنتج           |
|------------------|--------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|
| فأر              | $4178 < \text{مج / م}^3$ | 4 ساعات | استنشاق أغبرة و ضباب | benzyl alcohol              |
| أرنب             | 2000 مج / كجم            | -       | LD50 جلدي            |                             |
| فأر              | 1.23 جرام / كجم          | -       | LD50 بالفم           | Phenol, styrenated          |
| أرنب             | $5010 < \text{مج / كجم}$ | -       | LD50 جلدي            |                             |
| فأر              | 3550 مج / كجم            | -       | LD50 بالفم           | 2-methylpropan-1-ol         |
| فأر              | 24.6 مج / لتر            | 4 ساعات | استنشاق بخار         |                             |
| فأر              | 2460 مج / كجم            | -       | LD50 جلدي            | xylene                      |
| فأر              | 2830 مج / كجم            | -       | LD50 بالفم           |                             |
| فأر              | 1.7 جرام / كجم           | -       | LD50 جلدي            | m-phenylenebis(methylamine) |
| فأر              | 4.3 جرام / كجم           | -       | LD50 بالفم           |                             |
| فأر              | 700 جزء من المليون       | 1 ساعات | استنشاق غاز.         |                             |
| فأر - ذكور، إناث | $3100 < \text{مج / كجم}$ | -       | LD50 جلدي            |                             |
| فأر              | 930 مج / كجم             | -       | LD50 بالفم           | ethylbenzene                |
| فأر              | 17.8 مج / لتر            | 4 ساعات | استنشاق بخار         |                             |
| فأر              | 17.8 جرام / كجم          | -       | LD50 جلدي            |                             |
| فأر              | 3.5 جرام / كجم           | -       | LD50 بالفم           |                             |

الرمز :

00371898

1 يوليو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 11: المعلومات السامة**الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسك  | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)   |
|--|--|
| بالفم<br>جلدي<br>الاستنشاق (غازات)<br>الاستنشاق (الأبخرة)<br>الاستنشاق (الأغبرة والضباب) | 3028.2 ملجم / كجم<br>25813.11 ملجم / كجم<br>262390.67 جزء من المليون<br>150.53 ملجم / لتر<br>3.91 ملجم / لتر |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج                     | النتيجة  | الأنواع  | نتيجة الإختبار | التعرض                  | الملحوظة  |
|---------------------------------------|--|----------|----------------|-------------------------|-----------|
| xylene<br>m-phenylenebis(methylamine) | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - مهيج شديد | أرنب فار | - -            | mg 500 24 ساعات 4 ساعات | - 4 ساعات |

الاستنتاجات/الملخص

- : الجلد  
: الأغشى  
: 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     | الأنواع    | النتيجة                  |
|---|------------------|------------|--------------------------|
| Phenol, styrenated<br>m-phenylenebis(methylamine) | الجلد.<br>الجلد. | فار<br>فار | استحسانية.<br>استحسانية. |

الاستنتاجات/الملخص

- : الجلد  
: الجهاز التنفسى
- ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجيناتالسرطنةالاستنتاجات/الملخصالسمية التناوليةالاستنتاجات/الملخصالقابلية على التسبب في المرضالاستنتاجات/الملخصالسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

: الرمز

00371898

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 11: المعلومات السامة****آثار صحية حادة كاملة**

ضار عند الاستنشاق.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تلفاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

**التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد****التعرض قصير المدى**

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

**الاستنتاجات/الملخص**

: عامة

اللامسة المطلولة 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.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

العرض المطلول 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 يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

12.1 السمية

الرمز :

00371898

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

| النوع                             | التعرض   | النتيجة                               | اسم المكون/المنتج   |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------|
| براغيث الماء                      | 48 ساعات | حاد EC50 3.8 مج / لتر                 | Phenol, styrenated  |
| براغيث الماء                      | 48 ساعات | حاد EC50 1100 مج / لتر                | 2-methylpropan-1-ol |
| براغيث الماء                      | 48 ساعات | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب         | ethylbenzene        |
| السمك                             | 96 ساعات | حاد LC50 150 إلى 200 مج / لتر ماء عذب |                     |
| براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | -        | م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب         |                     |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

| النقيحة | الجرعة | النتيجة  | اختبار    | اسم المكون/المنتج               |
|---------|--------|--|-----------|---------------------------------|
| -       | -      | 7 % - ليس بسهولة - 28 أيام<br>- بسرعة - 10 أيام 79 % | OECD 301F | Phenol, styrenated ethylbenzene |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج  |
|----------------------------|---------------|---------------------|--------------------|
| -                          | -             | -                   | benzyl alcohol     |
| -                          | -             | -                   | Phenol, styrenated |
| -                          | -             | -                   | xylene             |
| -                          | -             | -                   | ethylbenzene       |

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج           |
|---------|--------------|--------|-----------------------------|
| مُخفض   | -            | 0.87   | benzyl alcohol              |
| مُخفض   | -            | 1      | 2-methylpropan-1-ol         |
| مُخفض   | 18.5 إلى 7.4 | 3.12   | xylene                      |
| مُخفض   | 2.69         | 0.18   | m-phenylenebis(methylamine) |
| مُخفض   | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene                |

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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 : 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. وتنبغي 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 المنتج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وشريعت التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلي. يراعي التخلص من الفاضن والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

نعم.

الرمز :

00371898

تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة :

1 يولیو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها****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. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من القليا 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 والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

|  | ADR/RID           | IMDG                 | IATA   |
|--|-------------------|----------------------|--|
| 14.1 رقم الأمم المتحدة                     | 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 الأخطر البيئية                        | نعم.              | Yes.                 | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحر                           | غير قابل للتطبيق. | (Phenol, styrenated) | Not applicable.  |

**معلومات إضافية**

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم. (D/E)

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg. قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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.

غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة (IMO)

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم REACH 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

**الملاحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُفافية للغاية**

: الرمز

00371898

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 يوليو 2021

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.  
غير قابل للتطبيق.

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

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2: تقييم مأمونية الكيماويات**

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

**الاختصارات :**

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

**نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                             |
| H226   | سائل وبخار لهوب.   |
| H302   | ضار عند الاتلاع.   |
| 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   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                                |
| H332   | ضار عند الاستنشاق.                                       |
| H335   | قد يسبب تهيجاً تفصياً.                                   |
| H336   | قد يسبب التهاب العمال أو الترachea.                      |
| H373   | قد يسبّب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H411   | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| EUH071 | Corrosive to the respiratory tract.                      |

**نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن علمياً [(GHS)]**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1                                 |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1                          |
| Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
| Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Skin Corr. 1B     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باه                                  |
| Skin Irrit. 2     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| Skin Sens. 1B     | التحسس الجلدي - الفئة 1 باه                                    |
| 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

1 يوليو 2021

: تاريخ الإصدار السابق

17 يناير 2020

: من إعداد

EHS

: نسخة

7

: الرمز

00371898

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 555 HARDENER (N)

1 يوليو 2021

**القسم 16: المعلومات الأخرى****أخلاء مسؤولية**

وتحتتد المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقدم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.