

# صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 2022 مارس 3 نسخة : 3

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

### 1.1 مَعْرِفَةُ الْمُنْتَجِ

اسم المنتج : SIGMAGLIDE 790 BASE REDBROWN  
كود المنتج : 00188968  
نوع المنتج : سائل.

وسائل التعريف الأخرى  
غير متوفرة.

### 1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

تطبيقات مهنية.  
كسوة.  
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.  
استخدامات المنتج :  
استخدام المادة/المستحضر :  
استخدامات لا يُنصح بها :

### 1.3 بيانات مورّد 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@sfd.gov.sa

رقم هاتف الطوارئ : 1.4 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

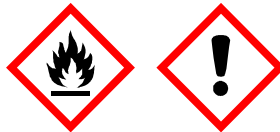
المنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً .

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

تحذير

## القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر :

مائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

## عبارات التحذير

اللبس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تغسل جيداً بعد المناولة.

اغسل الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

الوقاية :

الاستجابة :

التخزين :

التخلص من النفايات :

مكونات خطرة :

عناصر التوسيم التكميلية :

المُلقح السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخليط وحاجيات

مُعينة خطرة

يُراعى أن تُزوّد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطر

## متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

## 2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :

This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خليط

خليط

| اسم المُكوّن/المنتج  | المُعرفات   | % بالوزن    | التصنيف<br>تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم<br>1272/2008 [التصنيف<br>والتوسيم والتعبئة (CLP)]  | النوع   |
|--|---|-------------|--|---------|
| xylene   | 01-2119488216-32 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 215-535-7<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>1330-20-7<br>فهرست: 601-022-00-9 | ≥10 - <20   | 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>Asp. Tox. 1, H304 | [1]     |
| Hydrocarbons, C14-C19,<br>isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 01-2119459347-30 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 920-114-2<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>64742-46-7                       | ≥1.0 - ≤5.0 | EUH066   | [1]     |
| ethylbenzene   | 01-2119489370-35 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 202-849-4<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>100-41-4<br>فهرست: 601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT<br>(ما بعد امتصاص الكيس المخي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic<br>Flam. Liq. 3, H226         | [1] [2] |
| Hydrocarbons, C11-C12,                                       | 01-2119472146-39 :# REACH   | ≥1.0 - ≤5.0 |  | [1]     |

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

|                               |  |       |  |                 |
|-------------------------------|--|-------|--|-----------------|
| isoalkanes, <2% aromatics     | المفوضية الأوروبية: 918-167-1<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>64741-65-7   |       | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413<br>EUH066 |                 |
| decamethylcyclopentasiloxane  | 01-2119511367-43 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 208-764-9<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>541-02-6                        | ≤1.0  | غير مُصنَّفة.  | [3] [4]         |
| dodecamethylcyclohexasiloxane | 01-2119517435-42 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 208-762-8<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>540-97-6                        | ≤1.0  | غير مُصنَّفة.  | [3] [4]         |
| octamethylcyclotetrasiloxane  | 01-2119529238-36 :# REACH<br>المفوضية الأوروبية: 209-136-7<br>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):<br>556-67-2<br>فهرست: 014-018-00-1 | ≤0.10 | Repr. 2, H361F<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=10)    | [1] [2] [3] [4] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كاملاً .

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمادة خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كإفريقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو كمادة شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قللاً مكافئاً أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

**النوع**

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

[2] مادة ذات حد التعرض في مكان العمل

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر

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

[5] مادة مقلقة قللاً مكافئاً

[6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجله

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

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماء جارٍ على العين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء العين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى 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.

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المرشقات.

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

ملامسة العين :

استنشاق :

ملامسة الجلد :

الابتلاع :

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:    | : ملامسة العين |
| ألم أو تهيج<br>الدمعان<br>احمرار   |                |
| ليست هناك بيانات معينة.            | : استنشاق      |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:    | : ملامسة الجلد |
| تهيج<br>احمرار<br>الجفاف<br>التشقق |                |
| ليست هناك بيانات معينة.            | : الابتلاع     |

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

|   |                  |
|---|------------------|
| علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة. | : ملاحظات للطبيب |
| لا يوجد علاج محدد.  | : معالجات خاصة   |

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. | : وسائل الإطفاء المناسبة     |
| لا تستخدم المياه الفاتئة.  | : وسائل الإطفاء غير المناسبة |

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| بكتل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية. قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: | : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط |
| أكاسيد الكربون<br>مركبات هالوجينية<br>أكسيد/أكاسيد فلزية<br>الفورمالدهيد.   | : منتجات احتراق خطيرة                 |

**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 بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطرة. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.                       | : إحتياطات خاصة لمكافحة الحريق                            |
| ينبغي أن يرتدي مكافح الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعياري الأوروبي 469 EN سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية. | : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء |

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| يُحظر القيام بأية إجراء بنطوي 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 الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. | : للأفراد من خارج فريق 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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".   | : لمسعفي الطوارئ               |

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

**6.2 الاحتياطات البيئية :** يُراعى تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**إِراعى 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 بإزالة التلوث بالتنظيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنظيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.**

**إِراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الإقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، 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.**

**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 ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**7.1 احتياطات للمناولة الآمنة**

**إِراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها العين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاذ مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع 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. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي 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 الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

**7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

**توصيات :** غير متوفرة.  
**حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :** غير متوفرة.

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

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

**8.1 بارامترات التحكم****حدود التعرض المهني**

| اسم المُكوّن/المنتج          | قيَم حد التَّعْرُض  |
|------------------------------|---|
| xylene                       | <b>OEL EU (أوروبا, 10/2019)</b> . تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| ethylbenzene                 | <b>OEL EU (أوروبا, 10/2019)</b> . تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| octamethylcyclotetrasiloxane | <b>IPEL (-, 10/2017)</b> .<br>TWA: 10 جزء من المليون  |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مُكوّنات لها حدود تعرّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) 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 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**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

**حماية للجلد**

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالطة، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختباره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

عند المناولة المتكررة أو المُطوّلة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

لا يُوصى به/ها: مطاط النيتريل

موصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), (Viton)®

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

الرمز :

00188968

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE REDBROWN

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدا أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

إختبار المنفاص يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاص : **حماية تنفسية** الذي وقع عليه الإختيار. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. براعي استخدام منفاص مثبت بإحكام سواء كان منفاص منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

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 الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

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

**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

سائل.  
عديدة  
خاصية.  
غير متوفرة.  
غير ذوب في الماء.  
تبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -30° (22- ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكوّن التالي:  
(alkylate heavy, (petroleum) Naphtha). المتوسط الترجيحي: -83.79° (118.8- ف)  
>37.78°

كأس مغلق: 27°  
وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.78 مُقارناً بـ خلاص البوتيل  
سائل  
وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.6% أعلى 8% (alkylate heavy, (petroleum) Naphtha)

الضغط البخاري :

| اسم المُكوّن | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |            | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |            |
|--------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
|              | ملم زئبق                     | كيلوباسكال | ملم زئبق                     | كيلوباسكال |
| ethylbenzene | 9.3                          | 1.2        |                              |            |

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1)  
1.02  
غير ذوب في المواد الآتية: ماء بارد.  
غير قابل للتطبيق.

200° (392 ف)  
ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): <400 /s<sup>2</sup>mm  
كينماتي (40°): <21 /s<sup>2</sup>mm  
60 - 100 s (ISO 6mm)  
لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.  
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

00188968

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE REDBROWN

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل**لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. **10.1 التفاعلية :**المُنتج ثابت. **10.2 الثبات الكيميائي :**لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. **10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :**قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. **10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :**  
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.❗كي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، فلويدات قوية، أحماض قوية. **10.5 المواد غير المتوافقة :**بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون مركبات هالوجينية الفورمالدهيد. أكسيد/أكاسيد **10.6 نواتج الانحلال الخطرة :**  
فلزية**القسم 11: المعلومات السمية****11.1 معلومات حول الآثار السمية****سمية حادة**

| التعرض  | الجرعة                     | الأنواع | النتيجة                   | اسم المُكوّن/المنتج   |
|---------|----------------------------|---------|---------------------------|---|
| -       | 1.7 جرام / كجم             | أرنب    | LD50 جلدي                 | xylene  |
| -       | 4.3 جرام / كجم             | فأر     | LD50 بالفم                | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     |
| 4 ساعات | < 5266 مج / م <sup>3</sup> | فأر     | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب |   |
| -       | < 2000 مج / كجم            | أرنب    | LD50 جلدي                 |   |
| -       | < 5000 مج / كجم            | فأر     | LD50 بالفم                |   |
| 4 ساعات | 17.8 مج / لتر              | فأر     | LC50 استنشاق بخار         |   |
| -       | 17.8 جرام / كجم            | أرنب    | LD50 جلدي                 | Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics              |
| -       | 3.5 جرام / كجم             | فأر     | LD50 بالفم                |   |
| -       | < 5000 مج / كجم            | أرنب    | LD50 جلدي                 |   |
| -       | < 5000 مج / كجم            | فأر     | LD50 بالفم                | decamethylcyclotetrasiloxane                                  |
| 4 ساعات | 8.67 مج / لتر              | فأر     | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب |   |
| -       | < 15.3 جرام / كجم          | أرنب    | LD50 جلدي                 | dodecamethylcyclohexasiloxane<br>octamethylcyclotetrasiloxane |
| -       | < 24134 مج / كجم           | فأر     | LD50 بالفم                |   |
| -       | 50 جرام / كجم              | فأر     | LD50 بالفم                |   |
| 4 ساعات | 36 جرام / م <sup>3</sup>   | فأر     | LC50 استنشاق بخار         | octamethylcyclotetrasiloxane                                  |
| -       | < 4800 مج / كجم            | فأر     | LD50 بالفم                |   |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الإستنتاجات/الملخص****تقديرات السمية الحادة**

| المسلك                      | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)   |
|-----------------------------|----------------------------------|
| جلدي<br>الاستنشاق (الأبخرة) | 11687 مج / كجم<br>68.15 مج / لتر |

**التهيج/التآكل**

| الملاحظة | التعرض          | نتيجة الاختبار | الأنواع | النتيجة                       | اسم المُكوّن/المنتج |
|----------|-----------------|----------------|---------|-------------------------------|---------------------|
| -        | 24 ساعات mg 500 | -              | أرنب    | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | xylene              |

**الإستنتاجات/الملخص**ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. **الجلد :**ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. **الأغين :**



**القسم 11: المعلومات السُمومية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستحساس.****الإستنتاجات/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.

**السرطنة**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التناسلية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسبب في المسخ**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|-------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene            | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسي |

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض مكرر)**

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

**خطر الشفط في الجهاز التنفسي**

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  |
|---|--|
| xylene<br>Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | خطر السمية بالشفط - الفئة 1<br>خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene<br>Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics    | خطر السمية بالشفط - الفئة 1<br>خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سُبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

**آثار صحية حادة كامنة**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

**التعرض قصير المدى**

**القسم 11: المعلومات السُمومية**

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

**التعرض طويل المدى**

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كامنة**

غير متوفرة.

**الإستنتاجات/الملخص**

غير متوفرة.

عامة :

الملامسة المطوّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجُه وتشققه و/أو التهابه.

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.

**التعرض المطوّل أو المتكرر** قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السفرة والطحن ضارًا إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فورمالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والنياب.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

| التعرض        | الأنواع  | النتيجة  | اسم المُكوّن/المنتج |
|---------------|--|--|---------------------|
| 48 ساعات<br>- | براغيث الماء<br>براغيث الماء -<br>dubia Ceriodaphnia | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزمّن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب | ethylbenzene        |

**الإستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

| اللقحية | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المُكوّن/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|---------------------|
| ▲       | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -      | ethylbenzene        |

**الإستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصف المائي | اسم المُكوّن/المنتج  |
|----------------------------|---------------|--------------------|--|
| بسرعة<br>متأصل             | -             | -                  | xylene<br>Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2%<br>aromatics |
| بسرعة<br>متأصل             | -             | -                  | ethylbenzene<br>Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2%<br>aromatics    |

**12.3 القدرة على التراكم الأحيائي**

الرمز :

00188968

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE REDBROWN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج                                | LogPow      | BCF          | إمكانية |
|--|-------------|--------------|---------|
| xylene   | 3.12        | 18.5 إلى 7.4 | منخفض   |
| ethylbenzene                                     | 3.6         | 79.43        | منخفض   |
| Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics | 7.2 إلى 6.7 | -            | عل      |
| decamethylcyclopentasiloxane                     | 8.023       | -            | عل      |
| dodecamethylcyclohexasiloxane                    | 8.87        | 1660         | عل      |
| octamethylcyclotetrasiloxane                     | 6.488       | -            | عل      |

## 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحركية :

غير متوفرة.

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

| اسم المكون/المنتج   | PBT          | P          | B          | T          | vPvB         | vP         | vB         |
|---|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| xylene  | لا           | N/A        | لا         | لا         | لا           | N/A        | منخفض      |
| Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | لا           | N/A        | N/A        | لا         | N/A          | N/A        | N/A        |
| ethylbenzene  | لا           | N/A        | لا         | نعم        | لا           | N/A        | لا         |
| decamethylcyclopentasiloxane                              | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة |
| dodecamethylcyclohexasiloxane                             | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة |
| octamethylcyclotetrasiloxane                              | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة | (مُرشح) SVHC | مُعَيَّنَة | مُعَيَّنَة |

## 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

## 13.1 طرق معالجة النفاية

## المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات 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.

نفاية خطرة :

نعم.

## قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | مخلفات الصبغ و الورديش التي تحتوي على مذيبيات عضوية و مواد خطرة أخرى |

## التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

طرق التخلص السليم من النفاية :

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

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظَّف ولم تُغسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصصاتها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظِّفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجرياتها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

|         |          |                                |             |
|---------|----------|--------------------------------|-------------|
| الرمز : | 00188968 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 3 مارس 2022 |
|         |          | SIGMAGLIDE 790 BASE REDBROWN   |             |

## 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 الأخطار البيئية                       | لا.               | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحار                          | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

## معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقًا لـ 2.2.3.1.5.1.  
 كود النفق : (D/E)  
 IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.  
 IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

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

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

| تاريخ المراجعة | رقم مرجعي  | الوضعية | اسم المُكوّن                      | خاصية داخلية المنشأ |
|----------------|------------|---------|-----------------------------------|---------------------|
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | decamethylcyclotetrasiloxane; D5  | PBT                 |
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | dodecamethylcyclohexasiloxane; D6 |                     |
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | octamethylcyclotetrasiloxane; D4  |                     |
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | decamethylcyclotetrasiloxane; D5  | vPvB                |
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | dodecamethylcyclohexasiloxane; D6 |                     |
| 6/27/2018      | ED/61/2018 | مُرْشَح | octamethylcyclotetrasiloxane; D4  |                     |

15.2 : الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد واخلانط وحاجيات معينة خطرة : غير قابل للتطبيق.

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 والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

ال PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

**: نص بيانات الأخطار المُختصرة كلاً**

H225

مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H304

قد يكون مميّناً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332

ضار عند الاستنشاق.

H335

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H361f

يشكّنه بأنه يتلف الخصوبة.

H373

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H410

سُمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H412

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H413

قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

EUH066

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

**: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] النظام المتوائم عالمياً (GHS)**

Acute Tox. 4

مُهْمَة حادة - الفئة 4

Aquatic Chronic 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

Aquatic Chronic 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

Aquatic Chronic 4

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

Asp. Tox. 1

خطر السمية بالشفط - 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

Repr. 2

السمية التناسلية - الفئة 2

Skin Irrit. 2

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

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**

3 مارس 2022

**: تاريخ الإصدار السابق**

12 نوفمبر 2019

**: من إعداد**

EHS

**: نسخة**

3

**إخلاء مسؤولية**

وتستند 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 نقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق بخصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.