

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 مارس 2022

: نسخة

7

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	SIGMAGLIDE 790 BASE
كود المنتج :	00241751
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 :	كسوة.
استخدامات لا يُنصح بها :	المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيمجا السعودية للدهانات المحدودة  
ص ب 7509  
الدمام 31472  
المملكة العربية السعودية  
تلفون : 00966138473100  
فاكس : 00966138471734  
ndpic@sfda.gov.sa

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

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

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



: تحذير

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**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**

**: الوقاية** البن قفازات واقية. البن وaci العين أو الوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تنفس جيداً بعد المناولة.

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

**: التخزين** غير قابل للتطبيق.

**: التخلص من النفاية** غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة** غير قابل للتطبيق.

**: عناصر التوسيم التكميلية** غير قابل للتطبيق.

**: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات مُعينة خطيرة** غير قابل للتطبيق.

**متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

**: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال**

**: تحذير لمسي من الخطير** 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 خلانت**

الخليط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	≥10 - <20	01-2119488216-32 # REACH المفوضية الأوروبية: 7-215-535-7 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene
[1]	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد انتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	≥1.0 - ≤5.0	01-2119459347-30 # REACH المفوضية الأوروبية: 2-920-114-2 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 64742-46-7 فهرست: 100-41-4	Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
[1] [2]	01-2119489370-35 # REACH المفوضية الأوروبية: 4-202-849-4 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	01-2119489370-35 # REACH المفوضية الأوروبية: 4-202-849-4 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	ethylbenzene

الرمز :

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

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

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	01-2119472146-39 : # REACH المفوضية الأوروبية: 918-167-1 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 64741-65-7	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 EUH066 غير مصنفة.	[1]
decamethylcyclopentasiloxane	01-2119511367-43 : # REACH المفوضية الأوروبية: 208-764-9 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 541-02-6	$\leq 1.0$	غير مصنفة.	[3] [4]
dodecamethylcyclotetrasiloxane	01-2119517435-42 : # REACH المفوضية الأوروبية: 208-762-8 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 540-97-6	$\leq 1.0$	غير مصنفة.	[3] [4]
octamethylcyclotetrasiloxane	01-2119529238-36 : # REACH المفوضية الأوروبية: 209-136-7 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 556-67-2 فهرست: 014-018-00-1	$\leq 0.10$	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [2] [3] [4]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد 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 تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

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

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

[6] إفصاح 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 الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

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

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

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

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

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

**4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والموجّل****آثار صحية حادة كامنة**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

: ملامسة العين	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدعمن احمرار
: استنشاق	ليست هناك بيانات معينة.
: ملامسة الجلد	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق
: الابتلاع	ليست هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة**

- عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
ملاحظات للطبيب  
معالجات خاصة  
لا يوجد علاج محدد.

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

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

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

- بائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.  
الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط  
منتجات احتراق خطيرة  
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية  
الفورمالدييد.

**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 للحريق.  
احتياطات خاصة لمكافحي الحريق  
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعامل الإطفاء  
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 المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.  
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  
لمسعفي الطوارئ  
وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

**تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.** يُراعي : **6.2 الاحتياطات البينية**  
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.

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**: انسكاب صغير**  
يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. ينفع بالماء ثم قم بجاز النهاره بالتنشيف واستعمال المسحقة 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**  
يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعي 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعي 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 الماصصة الملوثة قد تتشكل 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 ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**7.1 احتياطات للمناولة المأمونة**

**: إجراءات للحماية**  
يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. متنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد 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. 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 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد لاستخدام. لابد من إحكام علق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

**7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتتبّع 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 المكوّن/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتّص عن طريق الجلد. 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتّص عن طريق الجلد. 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
octamethylcyclotetrasiloxane	(-) IPEL (10/2017). 10 جزء من المليون TWA.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتّسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التكنولوجية الواقية. تتبّع الإشارة إلى معايير المُرقّبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيميائية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المادّة الخطرة.

**8.2 ضوابط التعرض**

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

**تدابير الحماية الفردية**

**إجراءات النظافة الشخصية** : يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشباب التي يتحمّل ثؤُلُوها. يُراعي غسل الشباب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسل الأعين وأداشّن الأمان على مقرّبة من موقع العمل. النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

**حماية للجلد**

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبنّى من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجد الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرّر قد يحدث اتصال المتكرّرة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقّع اتصال وجذّرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقّلة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المناولة المتكرّرة أو المطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

لا يوصى به/ها: مطاط النيترييل  
موصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

**أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقّل والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتّطوي 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 وحزاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

الرمز :

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**وقاية أخرى لحماية الجلد**  
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتضمنه عليه من مخاطر وبينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**اختيار المنساب يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمناساب الذي يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. براعي استخدام مناساب مثبت بإحكام سواء كان مناساب منقى للهواء أو مغذى بالهواء بيفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقدير المخاطر لضرورة ذلك.**

**نصح بفحص الإيثرات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأحذان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى تقدير 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.

عديدة

خاصية.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

فليبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -30° (-22 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: المتوسط الترجيhi: 83.79° (-118.8 ف) alkylate heavy (petroleum) Naphtha  
نقطة الانصهار/نقطة التجمد : نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان >37.78°  
الراحة : اللون  
الراحة : عتبة الراحة  
درجة تركيز الحامض : سائل.  
نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير ذوبان في الماء.  
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان : عديدة.  
الحالات الفيزيائية : خاصية.

كأس مغلق: 27 ° وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيhi: 0.78 مقارنة بـ خلات البوتيل سائل القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)  
الحدود العليا/ال الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.6% أعلى 8% (alkylate heavy ,petroleum) Naphtha

الطريقة	كيلوباسكار	كم زنك	كيلوباسكار	ضغط البخار عند 50 درجة منوية	
				اسم المكون	الطريقة
				ethylbenzene	9.3

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

درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
الزوجة /s<sup>2</sup>mm 400 /s<sup>2</sup>mm 21 < درجة حرارة الغرفة): كينماتي (°40): 60 - 100 s (ISO 6mm)  
الزوجة لا يقدم أي خطير الانفجار.  
الخصائص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطيرا مؤكسدة.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل**

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :

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 المتواقة :

هي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة  
، قلوبيات قوية، أحماض قوية.بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مرکبات هالوجينية الفورمالدهيد. أكسيد/أكسيد  
فازية**القسم 11: المعلومات السامة**

11.1 معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-
	LD50 استنشاق أغبرة و ضباب	فار	5266<³ مج / م³	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	2000< مج / كجم 5000< مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فار	17.8 مج / لتر	-
ethylbenzene	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	5000< مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	5000< مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فار	8.67 مج / لتر	4 ساعات
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	15.3< جرام / كجم 24134< مج / كجم	-
	LD50 استنشاق أغبرة و ضباب	فار	50< جرام / كجم 36 جرام / م³	-
	LD50 جلدي بالفم	فار	4800< مج / كجم	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فار	-	-
decamethylcyclopentasiloxane	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	5000< مج / كجم 8.67 مج / لتر	-
	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فار	-	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	-	-
	LC50 استنشاق بخار	فار	-	-
dodecamethylcyclohexasiloxane octamethylcyclotetrasiloxane	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	50< جرام / كجم 36 جرام / م³	-
	LD50 جلدي بالفم	فار	4800< مج / كجم	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	فار	-	-
	LC50 استنشاق بخار	فار	-	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	1168 مج / كجم 68.15 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة اختبار الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

الأغشى

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 11: المعلومات السامة**

**الاستحساس:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستنتاجات/الملخص:**

**الجلد:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الجهاز التنفسى:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السرطنة:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التنااسلية:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسبب في المسع:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	نهيج الجهاز التنفسى

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

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

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

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

**غير متوفرة.** غير متوفرة.

**آثار صحية حادة كاملة**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية**

ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء

الماء

الماء

**ملامسة العين:** ملامسة العين

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

**التعرض قصير المدى**

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 11: المعلومات السامة**

**غير متوفرة.**  
: التأثيرات الفورية المحتملة

**غير متوفرة.**  
: التأثيرات المتأخرة المحتملة

**غير متوفرة.**  
: التأثيرات الفورية المحتملة

**غير متوفرة.**  
: التأثيرات المتأخرة المحتملة

**آثار صحية مزمنة كامنة**

**غير متوفرة.**

**الاستنتاجات/الملخص**

**عامة:** الملمسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

**السرطان:** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**التاثير 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 والتلهي.** قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً 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، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبع منها فورمالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

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

العرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.	النتيجة	الاتواع	التعرض
ethylbenzene	حاد EC50 1.8 مجم / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 مجم / لتر ماء عند	براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	48 ساعات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

العرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
ethylbenzene	-	-	-

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

العرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.	النتيجة	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي	اللقيحة
xylene	-	-	-	بسربة متصلّل
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	-	-	-	بسربة متصلّل
ethylbenzene	-	-	-	بسربة متصلّل
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	-	-	-	بسربة متصلّل

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

الرمز :

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

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

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء غير متوفرة.

: التحريرية غير متوفرة.

**12.5 نتائج مأخوذة من تقييم 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	لا
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	SVHC (مرشح)	معينة	معينة	معينة	SVHC (مرشح)	معينة	معينة
dodecamethylcyclohexasiloxane	SVHC (مرشح)	معينة	معينة	معينة	SVHC (مرشح)	معينة	معينة
octamethylcyclotetrasiloxane	SVHC (مرشح)	معينة	معينة	معينة	SVHC (مرشح)	معينة	معينة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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****المُنتج**

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 وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم. : نفاية خطيرة

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

**التغليف**

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

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

**تعليق مختلف**

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُسلل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتساع من الفايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطففت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

الرمز :

00241751

3 مارس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**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/فatas 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 وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)

: كود النفق

**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 احتياجات خاصة للمستخدم** : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

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

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط (REACH)**

**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقاومة للغاية**

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
PBT	decamethylcyclopentasiloxane; D5	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018
vPvB	dodecamethylcyclohexasiloxane; D6	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018
	octamethylcyclotetrasiloxane; D4	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018
	decamethylcyclopentasiloxane; D5	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018
	dodecamethylcyclohexasiloxane; D6	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018
	octamethylcyclotetrasiloxane; D4	مُرشح	ED/61/2018	6/27/2018

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات** : لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

00241751

3 مارس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGLIDE 790 BASE

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوافق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225

H226

H304

H312

H315

H319

H332

H335

H361f

H373

H410

H412

H413

EUH066

ـ H225: يحذل وبخار لهوب بدرجة عالية.

ـ H226: سائل وبخار لهوب.

ـ H304: قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ـ H312: ضار عند ملامسة الجلد.

ـ H315: يسبب تهيج الجلد.

ـ H319: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ـ H332: ضار عند الاستنشاق.

ـ H335: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ـ H361f: يثبت أنه ينافل الخصوبة.

ـ H373: قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

ـ H410: سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ـ H412: ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ـ H413: قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

ـ EUH066: قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم

والتعبئة (CLP) // النظام المتعاون

علمياً (GHS)

Acute Tox. 4

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 3

Aquatic Chronic 4

Asp. Tox. 1

Eye Irrit. 2

Flam. Liq. 2

Flam. Liq. 3

Repr. 2

Skin Irrit. 2

STOT RE 2

STOT SE 3

ـ Acute Tox. 4: سمية حادة - الفئة 4

ـ Aquatic Chronic 1: الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

ـ Aquatic Chronic 3: الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

ـ Aquatic Chronic 4: الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

ـ Asp. Tox. 1: خطر السمية بالاشفط - الفئة 1

ـ Eye Irrit. 2: تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

ـ Flam. Liq. 2: سائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

ـ Flam. Liq. 3: سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

ـ Repr. 2: السمية التنسيلية - الفئة 2

ـ Skin Irrit. 2: تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

ـ STOT RE 2: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

ـ STOT SE 3: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

**السيرة**

3 مارس 2022

16 يناير 2020

EHS

7

**اخلاء 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 تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قوله بأية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.