



: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 2: بيان الأخطار

: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية

ابس قفازات واقية. ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines  
ethylbenzene  
xylene  
2-methylpropan-1-ol  
3,6-diazaoctanethylenediamin

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالبيات مُعينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

تسبب حرقة في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلابط

| نوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|-----|---|---------|---|----------|-------------------|
|     |   |         |   |          |                   |

رمز :

00251783

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |  |                       |  |  |         |
|---|--|-----------------------|--|--|---------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines | CAS: 68410-23-1  | $\geq 25 - \leq 50$   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | -  | [1]     |
| ethylbenzene  | :# REACH 01-2119489370-35<br>المفروضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>فهرست: 601-023-00-4 | $\geq 25 - \leq 46$   | H225, 2 .Liq .Flam<br>H332, 4 .Tox Acute<br>(ما بعد H373, 2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المحي)<br>H304, 1 .Tox .Asp<br>H412, 3 Chronic Aquatic   | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الابخرة)] = 17.8 مج / لتر   | [1] [2] |
| xylene  | المفروضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS  | $\geq 10 - \leq 25$   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                       | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الابخرة)] = 11 مج / لتر | [1] [2] |
| 1-methoxy-2-propanol  | :# REACH 01-2119457435-35<br>المفروضية الأوروبية:<br>203-539-1<br>107-98-2 :CAS<br>فهرست: 603-064-00-3 | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol   | :# REACH 01-2119484609-23<br>المفروضية الأوروبية:<br>201-148-0<br>78-83-1 :CAS<br>فهرست: 603-108-00-1  | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| 2,4,6-tris<br>(dimethylaminomethyl)<br>phenol                                   | :# REACH 01-2119560597-27<br>المفروضية الأوروبية:<br>202-013-9<br>90-72-2 :CAS<br>فهرست: 603-069-00-0  | $\geq 1.0 - \leq 3.1$ | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الفم] = 1200 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 1280 مج / كجم    | [1]     |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin  | المفروضية الأوروبية:<br>203-950-6<br>112-24-3 :CAS<br>فهرست: 612-059-00-5                              | $\leq 1.8$            | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الفم] = 1716 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 1465 مج / كجم    | [1] [2] |

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، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ:REACH :01-211955267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene و 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

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

- يراعي 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. يُراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعي الأخلاع إلى الهواء الطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي أخذ الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل الأذن بالمعطر الماء قبل نزعها، أو البس قفازات.
- يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** 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 البس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

##### آثار صحية حادة كامنة

- يسبب تلفاً شديداً للعين.  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- أكالة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم  
الدمعان  
احمرار
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسى  
السعال
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
قد تحدث قرحة
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة

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

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

الرمز : 00251783

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة :

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة :

لا تستخدم المياه النفايات.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين

منتجات احتراق خطيرة

احتياطات خاصة لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح

بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملانة.

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 "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البنية

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

### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

يراعى 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 بازالة التسرب بالتنظيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنظيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليوارات الصرف، والمجاري المائية، أو البالدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوبليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

00251783

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).** يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر انتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى 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. يراعى التخزين واستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وماناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتذبح في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.** يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتذبح. 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 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منزولة ومحققة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة 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 تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيح 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    | قيمة حد التعرض   |
|----------------------|--|
| إيثيل بنزين          | <p><b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>ملاحظات:</p> <p>.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>:TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>       |
| xylene               | <p><b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 1/2022). [p-xylene containing mixtures and xylene] له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>:TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>  |
| 1-methoxy-2-propanol | <p><b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 1/2022). [p-xylene containing mixtures and xylene]</p> <p>:TWA 369 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>:TWA 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>:TWA 184 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>:TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| كحول أيزوبيبوتيل     | <p><b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 1/2022).</p> <p>:TWA 152 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>:TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p>   |

**الرمز :**

00251783

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

## SIGMAZINC 100 HARDENER

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

## 8.2 ضوابط التعرض

**الضوابط الهندسية المناسبة** : 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. نقصني الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

**إجراءات النظافة الشخصية :** أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

## **أدوات حماية الوجه/العين :**

Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

**حماية يدوية :** ينبع دوماً ارتداء الفقازات غير المفيدة والمقلومة كيميائياً بما يتنق مع المعالير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام الفقازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعالير التي تحددها جهة تصنيع الفقازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فغاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفترَّ زمن حماية الفقازات تغييرًا تقريبًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، الفقازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن الفقازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي ل النوع الفقازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

فیضات :

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليه، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، أرتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لا قصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تستعمل الملابس على أفراد وحداء برقية وفقارات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحداث الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناقلة المُنتَج.

حماية تنفسية :

نصح بفحص الإنبعاثات 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 تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات 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

## ٩.١ معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

## المظہر

سائل. عديم اللون. أروماتية. غير متوفرة.

الحالة الفيزيائية : الراحة

اللون : الرانحة

الراحة : عتبة الراحة

عقبة الاصهار/نقطة التجمد : نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأقلية ونقطة :

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية:  $12^{\circ}\text{ فـ}$  (53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:  
 $\text{diazaoctanethylenediamin-3,6}$   $-81.76^{\circ}\text{ فـ}$  (115.2 °F)  $>37.78^{\circ}\text{ فـ}$

غير متوفرة. **القابلية على الاشتعال**: **الحدود العليا** الدنيا لقابلية الاشتعال، أو الانفجار، فيما يلي أكبر مدة معروفة: أدنى 1.48% أعلى 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

كأس مغلق: 26 °

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون           | °   | ف   | الطريقة |
|----------------------|-----|-----|---------|
| 1-methoxy-2-propanol | 270 | 518 |         |

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

غير قابل للتطبيق. غير ذائب في الماء.

: درجة تركيز الحامض

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

| وسائل الإعلام | النتيجة          |
|---------------|------------------|
| ماء بارد      | غير قابل للذوبان |

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون     | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |              |                | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |        |         |
|----------------|------------------------------|--------------|----------------|------------------------------|--------|---------|
|                | م زنبق                       | م كيلوباسكال | م زنبق         | م كيلوباسكال                 | م زنبق | الطريقة |
| كحول أيزوبوتيل | <12                          | <1.6         | DIN EN 13016-2 |                              |        |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.8 مقارنة بـ خلات البوتيل

0.91

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين.

: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 100 HARDENER

25 أكتوبر 2023

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                     | النتيجة           | الأنواع | الجرعة                | التعرض  |
|---------------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|---------|
| إيثيل بنزين                           | استنشاق بخار LC50 | فأر     | 17.8 مج / لتر         | 4 ساعات |
| xylene                                | جلدي LD50         | أرنب    | 17.8 جرام / كجم       | -       |
|                                       | بالفم LD50        | فأر     | 3.5 جرام / كجم        | -       |
|                                       | جلدي LD50         | أرنب    | 1.7 جرام / كجم        | -       |
|                                       | بالفم LD50        | فأر     | 4.3 جرام / كجم        | -       |
| 1-methoxy-2-propanol                  | استنشاق بخار LC50 | فأر     | < 7000 جزء من المليون | 6 ساعات |
| كحول أيزوبيبوتيل                      | جلدي LD50         | أرنب    | 13 جرام / كجم         | -       |
|                                       | بالفم LD50        | فأر     | 5.2 جرام / كجم        | -       |
|                                       | استنشاق بخار LC50 | فأر     | 24.6 مج / لتر         | 4 ساعات |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | جلدي LD50         | أرنب    | 2460 مج / كجم         | -       |
|                                       | بالفم LD50        | فأر     | 2830 مج / كجم         | -       |
|                                       | جلدي LD50         | أرنب    | 1.28 جرام / كجم       | -       |
|                                       | جلدي LD50         | فأر     | 1280 مج / كجم         | -       |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin          | بالفم LD50        | فأر     | 1200 مج / كجم         | -       |
|                                       | جلدي LD50         | أرنب    | 1465 مج / كجم         | -       |
|                                       | بالفم LD50        | فأر     | 1716 مج / كجم         | -       |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج                     | النتيجة                       | الأنواع | نتيجة الإختبار | العرض           | الملاحظة |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene                                | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | mg 500 24 ساعات | 7 أيام   |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | الجلد - نخر ظاهر              | أرنب    | -              | 4 ساعات         |          |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

#### الأغعين

#### 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   |
|--|--------------|---------|-----------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines 3,6-diazaoctanethylenediamin | الجلد.       | فأر     | احتساسية. |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

#### الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### تأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التالسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

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

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

- : استنشاق قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : الابتلاع أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حرفاً.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسى السعال
- : الابتلاع الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة
- : ملامسة الجلد الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج احمرار الجفاف التشقق

قد تحدث قروح الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم الدمعان احمرار

- : ملامسة العين

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

#### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: الإستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. الملمسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتنشقه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، 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 التناصية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى غير متوفرة.

تسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيح. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تبيح في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| النوع          | النتيجة                      | النوع              | النتيجة  |
|----------------|------------------------------|--------------------|----------|
| الطحالب        | 4.11 EC50 مج / لتر ماء عذب   | براغيث الماء       | 72 ساعات |
| براغيث الماء   | 1.8 EC50 مج / لتر ماء عذب    | براغيث الماء -     | 48 ساعات |
| براغيث الماء - | 1 NOEC مج / لتر ماء عذب      | dubia Ceriodaphnia | -        |
| براغيث الماء   | 23300 LC50 مج / لتر          | براغيث الماء       | 48 ساعات |
| السمك          | 4500 < LC50 مج / لتر ماء عذب | السمك              | 96 ساعات |
| براغيث الماء   | 1100 EC50 مج / لتر           | براغيث الماء       | 48 ساعات |
| السمك          | 175 LC50 مج / لتر            | السمك              | 96 ساعات |

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| النقيحة | الجرعة | النتيجة        | اختبار | اسم المكون/المنتج  |
|---------|--------|----------------|--------|--|
| -       | -      | 15 % - 28 أيام | -      | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines ethylbenzene |
| -       | -      | 79 % - 10 أيام | -      |  |

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج   |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines ethylbenzene xylene |
| بسريعة                     | -             | -                   |   |
| بسريعة                     | -             | -                   |   |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

|                        |   |
|------------------------|---|
| الرمز : 00251783       | التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023 |
| SIGMAZINC 100 HARDENER | القسم 12: المعلومات الإيكولوجية                   |

| اسم المكون/المنتج                     | LogPow         | BCF          | إمكانية |
|---------------------------------------|----------------|--------------|---------|
| ethylbenzene                          | 3.6            | 79.43        | مُخفض   |
| xylene                                | 3.12           | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض   |
| 1-methoxy-2-propanol                  | <1             | -            | مُخفض   |
| 2-methylpropan-1-ol                   | 1              | -            | مُخفض   |
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | 0.219          | -            | مُخفض   |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin          | 1.4- إلى 1.66- | -            | مُخفض   |

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

#### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثالياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

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

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

#### التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يعاد 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                       |

#### تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم يُثُبَّت ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطفئت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات وممجاري الصرف.

: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID                   | IMDG  | IATA  |
|---|---------------------------|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3469                    | UN3469  | UN3469  |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء، لهوب، أكال          | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE   | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE   |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | 3 (8)                     | 3 (8)   | 3 (8)   |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | III                       | III   | III   |
| 14.5 الأخطر البيئية<br>مواد ملوثة للبحر     | نعم.<br>غير قابل للتطبيق. | Yes.<br>(Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines) | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.<br>Not applicable. |

### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلْحِق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلْحِق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

: الرمز

00251783

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAZINC 100 HARDENER

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|      |  |
|------|--|
| H225 | سائل 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 تنسيفياً.                                 |
| H336 | قد يسبّب النعاس أو التردد.                               |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.               |

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)/ النظام المتوافق علماً (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 بالاشفط - الفئة 1                                   |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1                          |
| Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
| Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Skin Corr. 1B     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء                                  |
| Skin Corr. 1C     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم                                  |
| Skin Irrit. 2     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| Skin Sens. 1A     | التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف                                    |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

### السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق 14 ديسمبر 2021

: من إعداد EHS

: نسخة 3.01

### اخلاء مسؤولية

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