

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

: نسخة 3.01

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMADUR 550 Y HARDENER  
كود المنتج : 00427163  
وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها  
تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
استخدام المادة/المستحضر كسوة.  
استخدامات لا ينصح بها المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعينتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ المورد

+31 20 4075210

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H332  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335

المادة مصنف على أنه خطير وفقاً لـ لائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

الرمز : 00427163

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التبيه :

عبارات المخاطر :

تحذير

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

### عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشمر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام.

يخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P261, P304 + P312, P403 + P233, P501

Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type)  
hexamethylene-di-isocyanate

تحتوي الإيزوسيانات. قد يحدث تفاعل حساسى.

عناصر التوسيم التكميلية :

الملحق السابع عشر: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات مُعينة خطيرة : As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسى من الخط

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تأثير :

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانط :

الخليط

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

: الرمز

00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |   |                       |   |   |         |
|---|---|-----------------------|---|---|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) | # REACH 01-2119970543-34 المفروضية الأوروبية: 500-060-2 28182-81-2 :CAS                     | $\geq 50 - \leq 75$   | Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335   | تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر   | [1] [2] |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   | # REACH 01-2119475791-29 المفروضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS 607-195-00-7 :فهرست:  | $\geq 10 - < 20$      | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| xylene  | # REACH 01-2119488216-32 المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS 601-022-00-9 :فهرست: | $\geq 5.0 - \leq 7.4$ | 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   | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر  | [1] [2] |
| ethylbenzene  | # REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست:  | $\geq 5.0 - \leq 7.3$ | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المكي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic         | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر   | [1] [2] |
| hexamethylene-di-isocyanate                                       | # REACH 01-2119457571-37 المفروضية الأوروبية: 212-485-8 822-06-0 :CAS 615-011-00-1 :فهرست:  | <0.50                 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 710 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 0.151 مج / لتر<br>:H334 ,1 .Sens .Resp 0.5% $\leq$ C :H317 ,1 .Sens Skin 0.5% $\leq$ C | [1] [2] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آتف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرّد في هذه اللحنة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة ككلّيّة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقفلة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّل.

الزيلين: تقضي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene ، 01-2119486136-34 ، 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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

: الرمز

00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعى 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.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء إيجاري على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنفاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقوم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

#### آثار صحية حادة كامنة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- ضرار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتؤديه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

- ليست هناك بيانات معينة.
- الأعراض الصارئة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المُسالك التنفسية  
السعال
- الأعراض الصارئة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق
- ليست هناك بيانات معينة.

### 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

الرقم : 00427163

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نوافذ الانهلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
سيانات وإيزوسيانات.  
سيانيد الهيدروجين

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**  
يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء 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 للحرائق.

**5.4 نصائح لحماية الأفراد**  
يُنصح أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًيا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

**6.1.1 للأفراد من خارج فريق الطوارئ**  
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب 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 الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

**6.1.2 لمسعفي الطوارئ**  
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**6.2 الاحتياطات البنية**  
تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

**6.3.1 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 بإزالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**6.3.2 انسكاب كبير**  
يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراف مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

**6.3.3 إشتراطات خاصة**  
يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراف مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعي وضعها في حاوية ملائمة. يجب تنظيف المنطقة الملوثة بأحد مزيلات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيلات التلوث التي يمكن استخدامها مزيل تلوث (قابل للإشعال) يتآلف (بناءً على الأحجام) من: ماء(45 جزءاً)، و إيثانول أو كحول أيسوبوروبيلي (50 جزءاً) ومحلول نشادر مركز (كثافة: 0.880) (5 أجزاء). كربونات الصوديوم (5 أجزاء) و ماء (95 جزءاً) هو بديل غير القابلة للإشتعال. يراعى إضافة مزيل التلوث ذاته إلى المادة المتبقية وتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف التفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلق الوعاء وتخلص منه بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً (انظر القسم 13). يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث الب江رات، أو الأنهر أو المجرى.

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

الرمز : 00427163

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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

**إجراءات للحماية :** 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. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة من مادة متوافقة وإغلاقها باحكم عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و المناولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السائكة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى 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. يخزن في مكان مغلق بفتح، يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء علماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُنظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام. يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف يتكون  $\text{CO}_2$ ، الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأووعية المغلقة.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/**الخاصية**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

| اسم المكوّن/المنتج  | قيم حد التعرّض   |
|---|--|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) | (-) IPEN: 0.5 مج / $\text{m}^3$ ; STEL: 1 مج / $\text{m}^3$  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   | OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتّص عن طريق الجلد.<br>STEL: 550 مج / $\text{m}^3$ 15 دقيقة.<br>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 275 مج / $\text{m}^3$ 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.    |
| xylene  | OEL EU (أوروبا, 10/2019). II تمتّص عن طريق الجلد.<br>STEL: 442 مج / $\text{m}^3$ 15 دقيقة.<br>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 221 مج / $\text{m}^3$ 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene  | OEL EU (أوروبا, 10/2019). II تمتّص عن طريق الجلد.<br>STEL: 884 مج / $\text{m}^3$ 15 دقيقة.<br>STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 442 مج / $\text{m}^3$ 8 ساعات.                                    |

00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

hexamethylene-di-isocyanate

TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2021): 0.03 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
TWA: 0.005 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية التقياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### DNEL

| اسم المكون/المنتج   | النوع | التعرض             | القيمة                    | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|---|-------|--------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 0.5 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 1 مج / م <sup>3</sup>     | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 1.67 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي    |
| xylene  | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 33 مج / م <sup>3</sup>    | السكان عامة    | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 33 مج / م <sup>3</sup>    | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 54.8 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 153.5 مج / كجم bw / اليوم | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 275 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 550 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 125 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 12.5 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 212 مج / كجم bw / اليوم   | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة    | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
| ethylbenzene  | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 1.6 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 15 مج / م <sup>3</sup>    | السكان عامة    | مجموعي    |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 77 مج / م <sup>3</sup>    | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 180 مج / كجم bw / اليوم   | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
| hexamethylene-di-isocyanate                                       | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 0.035 مج / م <sup>3</sup> | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 0.035 مج / م <sup>3</sup> | عمال           | مجموعي    |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 0.07 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | موضعي     |
|   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 0.07 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | مجموعي    |

### PNEC

: الرمز 00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج  | النوع | تفاصيل الوسط           | القيمة                               | تفاصيل المنع  |
|--|-------|------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type)<br>2-methoxy-1-methylethyl acetate | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 6.46 مج / لتر                        | عوامل التقييم |
|  | -     | ماء عذب                | 0.635 مج / لتر                       | -             |
|  | -     | مياه البحر             | 0.0635 مج / لتر                      | -             |
|  | -     | رواسب المياه العذبة    | 3.29 مج / كجم                        | -             |
|  | -     | رواسب المياه البحرية   | 0.329 مج / كجم                       | -             |
|  | -     | التربة                 | 0.29 مج / كجم                        | -             |
|  | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 100 مج / لتر                         | -             |
|  | -     | ماء عذب                | 0.327 مج / لتر                       | -             |
|  | -     | مياه البحر             | 0.327 مج / لتر                       | -             |
|  | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 6.58 مج / لتر                        | -             |
| xylene   | -     | رواسب المياه العذبة    | 12.46 مج / كجم طن من                 | -             |
|  | -     | الوزن الساكن           | 12.46 مج / كجم طن من                 | -             |
|  | -     | رواسب المياه البحرية   | الوزن الساكن                         | -             |
|  | -     | التربة                 | 2.31 مج / كجم                        | -             |
|  | -     | ماء عذب                | 0.1 مج / لتر                         | عوامل التقييم |
| ethylbenzene   | -     | مياه البحر             | 0.01 مج / لتر                        | عوامل التقييم |
|  | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر                         | عوامل التقييم |
|  | -     | رواسب المياه العذبة    | 13.7 مج / كجم طن من                  | تقسيم الاتزان |
|  | -     | رواسب المياه البحرية   | 1.37 مج / كجم طن من                  | تقسيم الاتزان |
|  | -     | التربة                 | 2.68 مج / كجم طن من                  | تقسيم الاتزان |
|  | -     | تسنم ثانوي             | 20 مج / كجم                          | -             |
|  | -     | ماء عذب                | 0.0774 مج / لتر                      | عوامل التقييم |
|  | -     | مياه البحر             | 0.00774 مج / لتر                     | عوامل التقييم |
|  | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 8.42 مج / لتر                        | عوامل التقييم |
|  | -     | رواسب المياه العذبة    | 0.01334 مج / كجم طن                  | تقسيم الاتزان |
| hexamethylene-di-isocyanate  | -     | من الوزن الساكن        | 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تقسيم الاتزان |
|  | -     | رواسب المياه البحرية   | 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | تقسيم الاتزان |
|  | -     | التربة                 | 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | -             |
|  | -     |                        |                                      |               |
|  | -     |                        |                                      |               |

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة 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 تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُتحمل ثلاؤها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

نظارات أمان ذات سترات جانبية. استخدم حمامة العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

: حماية يدوية

: الرمز

00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعيير الذي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقريرًا دقيقًا. 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 وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم المخاطر المستخدم.

مطاط البولي

: قفازات

: أدوات حماية الجسم

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

"استخدم جهاز تنفس يتم ملؤه بالهواء إلا إذا كان هناك تقييم خاص بالموقع يشير إلى أن جهاز التنفس الذي يتم ملؤه بالهواء غير ضروري، وفي مثل هذه الحالة يجب استخدام نتائج تقييم المخاطر لتحديد ما إذا كانت الوقاية التنفسية ضرورية وما هو نوع الحماية المناسب. اختيار المنسف يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يبني بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتدي جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي ( النوع A P3 )

يراعي عدم توظيف كل من سبق له/ها الإصابة بالربو، أو الحساسية، أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة أو المتكررة في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج.

: ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

: الحالة الفيزيائية

غير متوفرة.

: اللون

غير متوفرة.

: الراحة

غير متوفرة.

: عتبة الراحة

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -28.4 °C إلى -19.1 °C (60.3 °F إلى 51.3 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: (type Biuret) oligomers, diisocyanate Hexamethylene. المتوسط الترجيبي: 50.03 °F (-58.1 °F) >37.78 °

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى: 6.7% (xylene)

كأس مغلق: 41 °

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

: الرمز 00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| اسم المكون                      | °   | ف     | الطريقة   |
|---------------------------------|-----|-------|-----------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

- : درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.  
: الكثافة كينماتي ( ${}^{\circ}\text{C}$ ):  $21 < \text{s}^2\text{mm}^{-2}$   
: الالزوجة

: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

### الضغط البخاري :

| اسم المكون   | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |         |         | الطريقة |
|--------------|------------------------------|---------|---------|---------|
|              | م زنبق                       | كم زنبق | كم زنبق |         |
| ethylbenzene | 9.3                          | 1.2     |         |         |

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

1.07

: الكثافة النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 4.15 (الهواء = 1)

: الخواص الانفجارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لتفجيره.  
: خواص مؤكسدة لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

Not applicable

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

### 10.1 التفاعالية :

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 تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة شوب حريق.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### 10.5 المواد غير المتتوافقة :

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية، أمينات، الكحولات، الماء. تحدث تفاعلات طاردة للحرارة لا يمكن التحكم فيها مع الأمينات والكحولات.

### 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: سيانات وإيزوسيانات. أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين سيانيد الهيدروجين



: الرمز 00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

- ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج المسار التنفسي
- السعال

- ليس هناك بيانات معينة.
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
- احمرار
- الحفاف
- التشقق

- ليس هناك بيانات معينة.

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

### التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

### التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.

- غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

### الإستنتاجات/الملخص

- الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- غير متوفرة.

الرمز : 00427163

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسى 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. استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيانات إلى بيانات السامة للمخلوط المماطلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً وأو تحسسأ حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة روبية وأنزيراً وضيقاً في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد المحسّسين عند تعرّضهم لتركيزات جوية أدنى كثيراً من حد التعرض المهني OEL. لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابق إصابة بمشكلات إستحساس جلدية أو ربو، أو تحسس أو مرض تنفسى مزمن أو متعاود في أية عمليات يستخدم فيها هذا المنتج. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجزٌ تنفسى دائم. مادة حساسة للرطوبة. 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  | اسم المكون/المنتج   |
|--|--|---|
| الطحالب -<br>subspicatus scenedesmus                   | حاد EC50 < 1000 مل / لتر                                   | Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) |
| براغيث الماء -<br>magna daphnia                        | حاد EC50 < 100 مل / لتر                                    |   |
| السمك -<br>(fish zebra) rerio Danio                    | حاد LC50 < 100 مل / لتر                                    |   |
| السمك -<br>mykiss Oncorhynchus                         | حاد LC50 134 مل / لتر ماء عذب                              | 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   |
| براغيث الماء -<br>براغيث الماء -<br>dubia Ceriodaphnia | حاد EC50 1.8 مل / لتر ماء عذب<br>مزم EC 1 مل / لتر ماء عذب | ethylbenzene  |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 النباتات والتحلل

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المكون/المنتج               |
|---------|--------|------------------------|--------|---------------------------------|
| -       | -      | % 83 - بسرعة - 28 أيام | -      | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| -       | -      | % 79 - بسرعة - 10 أيام | -      | ethylbenzene                    |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج   |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) |
| بسربعة                     | -             | -                   | 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   |
| بسربعة                     | -             | -                   | xylene  |
| بسربعة                     | -             | -                   | ethylbenzene  |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

الرمز : 00427163

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج   | LogPow | BCF          | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product (Biuret type) | 5.54   | 3.2          | مُخفض   |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                                   | 1.2    | -            | مُخفض   |
| xylene  | 3.12   | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض   |
| ethylbenzene  | 3.6    | 79.43        | مُخفض   |
| hexamethylene-di-isocyanate                                       | 0.02   | -            | مُخفض   |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تفاصم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحركية :

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 ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبينة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. 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.

نهاية خطيرة :

نعم.

### 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 نهاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُؤسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطْفِئت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

: الرمز 00427163

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID           | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN | IMDG            | IATA            |
|---|-------------------|---|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263            | UN1263  | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء              | طلاء  | PAINT           | PAINT           |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | 3                 | 3   | 3               | 3               |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | III               | III   | III             | III             |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | لا.               | نعم.  | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحر                            | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق.   | Not applicable. | Not applicable. |

### معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

المُنْتَجُ مُنْظَمٌ كماده خطرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

**ADR/RID :**

: كود النفق

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجري المائي المائية  
الداخلية ADN

**IMDG :**

**IATA :**

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**14.6 احتيارات خاصة للمُسْتَخدَم :** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

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

المُلْحَقُ الرَّابِعُ عَشَرُ؛ قَائِمَةُ الْمَوَادِ الْخَاضِعَةِ لِلتَّرْخِيصِ

المُلْحَقُ الرَّابِعُ عَشَرُ

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقلقة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**المُلْحَقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودُ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادِ وَخَالِطَاتِ وَحَاجِياتِ مُعِينةٍ خَطَرَةٍ :** As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

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

لم ترد بالقائمة.

**توجيه سيفيسو**

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

**معايير الخطر**

الرمز : 00427163

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

اللغة

P5c

: 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

|        |   |
|--------|---|
| ـ ATE  | = تغير السمية الحادة  |
| ـ CLP  | = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]                        |
| ـ DNEL | = مستوى عدم التأثير المنشق  |
| ـ EUH  | = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة                              |
| ـ PNEC | = تردد عدم التأثير المترافق   |
| ـ RRN  | = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)      |
| ـ PBT  | = باقية وسمة ومتراكمه بيولوجيا  |
| vPvB   | = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي   |
| ـ ADR  | = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس                     |
| ـ ADN  | = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية |
| ـ IMDG | = البحري الدولية للبضائع الخطيرة  |
| ـ IATA | = رابطة النقل الجوي الدولي  |

### نص بيانات الأخطار المختصرة ككل

|      |   |
|------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  |
| H226 | سائل وبخار لهوب.  |
| H302 | ضرار عند الاتلاع.   |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المسالك الهوائية.                    |
| H312 | ضرار عند ملامسة الجلد.  |
| H315 | يسبب تهيج الجلد.  |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.                                  |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين.   |
| H330 | مميت إذا استنشق.  |
| H332 | ضرار عند الاستنشاق.   |
| H334 | قد يسبب أعراض حساسية أو روياً أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.   |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد.   |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.             |
| H412 | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                         |

### نص التصنيفات كاماً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 1      | سمية حادة - الفتنة 1  |
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفتنة 4  |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 3                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشتعال - الفتنة 1                                 |
| Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتنة 2                          |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 2                                 |
| Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 3                                 |
| Resp. Sens. 1     | الحساس التنفسى - الفتنة 1                                       |
| Skin Irrit. 2     | تآكل/تهيج الجلد - الفتنة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | الحساس الجلدي - الفتنة 1  |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2 |
| STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3  |

السيرة

الرمز : 00427163

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

29 أكتوبر 2022

SIGMADUR 550 Y HARDENER

## القسم 16: المعلومات الأخرى

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 أكتوبر 2022

: تاريخ الإصدار السابق

28 فبراير 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.01

### أخلاء مسئولية

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