

# صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 يونيو 2025

2.07 : نسخة

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

كود المنتج :

00445253

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.

استخدامات المنتج :

استخدام المادة/المستحضر :

استخدامات لا ينصح بها :

كسوة.

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  
المسؤول 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 :

خليط

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

الرمز : 00445253

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه :

: عبارات المخاطر :

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عبارات التحذير

- الليس قفارات واقية.ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.
- في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلقاً بإحكام.
- تخلاص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501  
hexamethylene-di-(type isocyanurate) oligomers ,diisocyanate Hexamethylene isocyanate  
تحتوي الإيزوسيلانات. قد يحدث تفاعل تحسسي.
- عنصر التوسيم التكميلية :
- مكونات خطيرة :
- الوقاية :
- الاستجابة :
- التخزين :
- التخلص من النفاية :

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال وحاجيات مُعينة خطيرة

As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

#### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria :  
for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

الرمز : 00445253

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

#### 3.2 خلant :

| النوع   | التوصيات<br>الحادية<br>السمية<br>وتقديرات عوامل<br>الحدود المحدد   | التصنيف  | % بالوزن              | المعرفات  | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--|--|-----------------------|---|---|
| [1]     | تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر  | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335  | $\geq 50 - \leq 75$   | # REACH 01-2119485796-17<br>المفوضية الأوروبية: 931-274-8<br>28182-81-2 :CAS                      | Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر   | 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 | $\geq 10 - \leq 25$   | # REACH 01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية: 215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                       | xylene  |
| [1] [2] | Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$  | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | # REACH 01-2119455851-35<br>المفوضية الأوروبية: 918-668-5<br>128601-23-0 :CAS                     | ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics كومين                  |
| [1] [2] | -  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | # REACH 01-2119485493-29<br>المفوضية الأوروبية: 204-658-1<br>123-86-4 :CAS<br>607-025-00-1 فهرست: | n-butyl acetate   |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر  | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>(ما بعد H373 ,2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المخفي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic                                    | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | # REACH 01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية: 202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 فهرست: | ethylbenzene  |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 710 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 0.151 مج / لتر<br>:H334 ,1 .Sens .Resp<br>0.5% $\leq$ C<br>:H317 ,1 .Sens Skin<br>0.5% $\leq$ C | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 1, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                          | $\leq 0.25$           | # REACH 01-2119457571-37<br>المفوضية الأوروبية: 212-485-8<br>822-06-0 :CAS<br>615-011-00-1 فهرست: | hexamethylene-di-isocyanate                               |

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبيانية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

النوع

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

- [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

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت.** راعى دفق 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، يراعى 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 المرقفات.
- الابتلاع:** يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى 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 تتطوّر 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 فقاولات.

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

##### آثار صحية حادة كاملة

- يسبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند استنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الص IDR قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدمعان أحمرار الأعراض الص IDR قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسى السعال
- الأعراض الص IDR قد تشمل ما يلي: تهيج أحمرار الجفاف التشقق
- ليس هناك بيانات معينة.

#### 4.3 دواعي آية 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 المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. لا يوجد علاج محدد.

## الرمز :

00445253

## ٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 یونیہ 2025

#### **SIGMADUR 188/520/550 HARDENER**

القسم 5: تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء 5.1

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

• وسائل اطفاء غير المناسبة 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 تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحّية.

**قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:**  
أكسايد الكربون  
أكسايد النيتروجين  
سيانات وبيزوسيلانات.  
**سيانيد الهيدروجين**

### 5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

**يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة تشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر.**

ينبغي أن يرتدى مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيا(SCBA) ذا وحدة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (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 الشياط الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التذكير أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.**

**لمسعي الطوارئ** : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل 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 البيئية** تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبلاوات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### **6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**انسكاب صغير** : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بباشرة 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 إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقولي التخلص من النفايات المرخصين.

**نسكاب كبير :** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة يرافق 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 المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصّة غير قليلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٌ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعى وضعها في حاوية ملائمة. يجب تنظيف المنطقة الملوثة بأحد مزيلات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيلات التلوث التي يمكن استخدامها مزيل تلوث (قابل للاشتعال) يتالف (بناءً على الأحجام) من: ماء(45 جزءاً)، وإيثanol 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 للاشتعال. يُراعى 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 المعهود بها محلياً (انظر القسم 13). يُحظر دخولها المصادر أو المحاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعهود بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في حال 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 إرشادات وتحذيرات 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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة لانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتوجهات 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 معزلة 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 بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يخزن غلق الوعاء علها تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و ترتكها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف يتكون الـ  $\text{CO}_2$  الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأووعية المغلقة.

### 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 إرشادات وتحذيرات 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

## الرمز:

00445253

١٢٣ | تاريخ الاصدار/تاريخ المراجعة

4 یونیہ 2025

#### SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

## إجراءات المتابعة الموصى بها :

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات فحص العامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## DNELs/DMELs

| القيمة                   | التعرض                                    | اسم المكوّن/المنتج  |
|--------------------------|---|---|
| 0.5 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - طوبل المدي - استنشاق        | التأثيرات: موضعی<br>Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) |
| 1 مج / م <sup>3</sup>    | DNEL - عمال - قصیر المدى - استنشاق        | التأثيرات: موضعی<br>xylene  |
| 5 مج / كجم bw / اليوم    | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - بالغم   | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 65.3 مج / م <sup>3</sup> | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - استنشاق | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 65.3 مج / م <sup>3</sup> | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - استنشاق | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 125 مج / كجم bw / اليوم  | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - جلدي    | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 212 مج / كجم bw / اليوم  | DNEL - عمال - طوبل المدي - جلدي           | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 221 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - طوبل المدي - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 221 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - طوبل المدي - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 260 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - السكان عامه - قصیر المدى - استنشاق | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 260 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - السكان عامه - قصیر المدى - استنشاق | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 442 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - قصیر المدى - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 442 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - قصیر المدى - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 150 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - طوبل المدي - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics                  |
| 25 مج / كجم bw / اليوم   | DNEL - عمال - طوبل المدي - جلدي           | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 32 مج / م <sup>3</sup>   | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - استنشاق | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 11 مج / كجم bw / اليوم   | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - جلدي    | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 11 مج / كجم bw / اليوم   | DNEL - السكان عامه - طوبل المدي - بالغم   | التأثيرات: مجموعی<br>التأثيرات: موضعی   |
| 300 مج / م <sup>3</sup>  | DNEL - عمال - طوبل المدي - استنشاق        | التأثيرات: مجموعی<br>n-butyl acetate  |

الرمز

00445253

١٢٣ | تاريخ المراجعة / تاريخ الاصدار

4 یونیہ 2025

#### SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|                             |  |                   |                           |
|-----------------------------|--|-------------------|---------------------------|
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - جلدي                                   | التأثيرات: مجموعى | 11 مج / م <sup>3</sup>    |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - بالفم                           | التأثيرات: مجموعى | 2 مج / كجم bw / اليوم     |
|                             | DNEL - السكان عامه - قصير المدى - بالفم                            | التأثيرات: مجموعى | 2 مج / كجم bw / اليوم     |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - جلدي                            | التأثيرات: مجموعى | 3.4 مج / كجم bw / اليوم   |
|                             | DNEL - السكان عامه - قصير المدى - جلدي                             | التأثيرات: مجموعى | 6 مج / كجم bw / اليوم     |
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - جلدي                                   | التأثيرات: مجموعى | 7 مج / كجم bw / اليوم     |
|                             | DNEL - عمال - قصير المدى - جلدي                                    | التأثيرات: مجموعى | 11 مج / كجم bw / اليوم    |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - استنشاق                         | التأثيرات: مجموعى | 12 مج / م <sup>3</sup>    |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - استنشاق                         | التأثيرات: موضعى  | 35.7 مج / م <sup>3</sup>  |
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - استنشاق                                | التأثيرات: مجموعى | 48 مج / م <sup>3</sup>    |
|                             | DNEL - السكان عامه - قصير المدى - استنشاق                          | التأثيرات: موضعى  | 300 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - السكان عامه - قصير المدى - استنشاق                          | التأثيرات: مجموعى | 300 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - استنشاق                                | التأثيرات: موضعى  | 300 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - عمال - قصير المدى - استنشاق                                 | التأثيرات: موضعى  | 600 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - عمال - قصير المدى - استنشاق                                 | التأثيرات: مجموعى | 600 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - عمال - قصير المدى - استنشاق                                 | التأثيرات: موضعى  | 442 مج / م <sup>3</sup>   |
| ethylbenzene                | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) - عمال - طوويل المدى - استنشاق | التأثيرات: مجموعى | 884 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) - عمال - قصير المدى - استنشاق  | التأثيرات: مجموعى | 1.6 مج / كجم bw / اليوم   |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - بالفم                           | التأثيرات: مجموعى | 15 مج / م <sup>3</sup>    |
|                             | DNEL - السكان عامه - طوويل المدى - استنشاق                         | التأثيرات: مجموعى | 77 مج / م <sup>3</sup>    |
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - استنشاق                                | التأثيرات: مجموعى | 180 مج / كجم bw / اليوم   |
|                             | DNEL - عمال - طوويل المدى - جلدي                                   | التأثيرات: مجموعى | 293 مج / م <sup>3</sup>   |
|                             | DNEL - عمال - قصير المدى - استنشاق                                 | التأثيرات: موضعى  | 0.035 مج / م <sup>3</sup> |
| hexamethylene-di-isocyanate | DNEL - عمال - قصير المدى - استنشاق                                 | التأثيرات: موضعى  | 0.07 مج / م <sup>3</sup>  |

PNEC

| القيمة  | تفاصيل الوسط - الطريقة   | اسم المكوّن/المنتج   |
|---|--|--|
| 0.127 مج / لتر  | ماء عذب - عوامل التقىيم<br>مياه البحر - عوامل التقىيم<br>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقىيم<br>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان<br>رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان   | Hexamethylene diisocyanate,<br>oligomers (isocyanurate type) |
| 0.0127 مج / لتر<br>88 مج / لتر<br>266701 مج / كجم طن من<br>الوزن الساكن   | مياه البحر - عوامل التقىيم<br>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقىيم<br>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان<br>رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان  | xylene   |
| 53182 مج / كجم<br>0.327 مج / لتر<br>0.327 مج / لتر<br>6.58 مج / لتر<br>12.46 مج / كجم طن من الوزن<br>الساكن<br>12.46 مج / كجم طن من الوزن<br>الساكن   | التربة - تقسيم الاتزان<br>ماء عذب<br>مياه البحر<br>محطة معالجة مياه الصرف<br>رواسب المياه العذبة<br>رواسب المياه البحرية   | n-butyl acetate  |
| 2.31 مج / كجم<br>0.18 مج / لتر<br>0.018 مج / لتر<br>0.981 مج / كجم<br>0.0981 مج / كجم<br>35.6 مج / لتر<br>0.0903 مج / كجم<br>0.1 مج / لتر<br>0.01 مج / لتر<br>9.6 مج / لتر<br>13.7 مج / كجم طن من الوزن | التربة<br>ماء عذب<br>مياه البحر<br>رواسب المياه العذبة<br>رواسب المياه البحرية<br>محطة معالجة مياه الصرف<br>التربة<br>ماء عذب - عوامل التقىيم<br>مياه البحر - عوامل التقىيم<br>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقىيم<br>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان | ethylbenzene   |

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|  |  |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| hexamethylene-di-isocyanate  | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">التربة - تقسيم الاتزان</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">تسمم ثانوي<br/>ماء غدب - عوامل التقييم<br/>مياه البحر - عوامل التقييم<br/>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقييم<br/>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">20 مج / كجم 0.0774 مج / لتر 0.00774 مج / لتر 8.42 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.01334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">التربة - تقسيم الاتزان</td><td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن</td></tr> </table> | رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن | التربة - تقسيم الاتزان | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن | تسمم ثانوي<br>ماء غدب - عوامل التقييم<br>مياه البحر - عوامل التقييم<br>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقييم<br>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان | 20 مج / كجم 0.0774 مج / لتر 0.00774 مج / لتر 8.42 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.01334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن | رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان | 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن | التربة - تقسيم الاتزان | 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن |
| رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان   | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن   |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |
| التربة - تقسيم الاتزان   | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن   |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |
| تسمم ثانوي<br>ماء غدب - عوامل التقييم<br>مياه البحر - عوامل التقييم<br>محطة معالجة مياه الصرف - عوامل التقييم<br>رواسب المياه العذبة - تقسيم الاتزان | 20 مج / كجم 0.0774 مج / لتر 0.00774 مج / لتر 8.42 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.01334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن  |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |
| رواسب المياه البحرية - تقسيم الاتزان   | 0.001334 مج / كجم طن من الوزن الساكن   |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |
| التربة - تقسيم الاتزان   | 0.0026 مج / كجم طن من الوزن الساكن   |                                      |                                  |                        |                                  |  |   |                                      |                                      |                        |                                    |

### 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 المنقلة 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

**اجراءات النظافة الشخصية** : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزيع الثياب التي يُحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين** : النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

### حماية للجلد

**حماية بدوية** : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تقييرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

### مطاط البولي

**أدوات حماية الجسم** : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقية 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 يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله 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 المناسن يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء أوفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتدي جهاز تنفس متوفّق مع EN140. نوع الفلنر: 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.

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تنص بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات 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.

عدم اللون.

خاصية.

غير محددة.

>37.78°

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الرائحة

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار

كأس مغلق: 31°

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون      | °   | F   | الطريقة |
|-----------------|-----|-----|---------|
| n-butyl acetate | 415 | 779 | EU A.15 |

: درجة حرارة الانحلال

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

غير قابل للتطبيق.

: درجة تركيز الحامض

ديناميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: الزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي ( ${}^{\circ}\text{C}$ ): 21 < /s<sup>2</sup>mm 40 <

: الذوبانية

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

Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون      | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |          |            | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |         |            |
|-----------------|------------------------------|----------|------------|------------------------------|---------|------------|
|                 | الطريقة                      | مم زنبق  | كيلوباسكال | الطريقة                      | مم زنبق | كيلوباسكال |
| n-butyl acetate | DIN EN 13016-2               | 11.25096 | 1.5        |                              |         |            |

: الكثافة النسبية

1.07

Bulk density ( g/cm<sup>3</sup> ) :

1.07

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

#### 9.2.1 معلومات فيما يتعلق بفنان المخاطر المادية

: خواص الانفجارية

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقدم خطراً موكسداً.

: خواص مؤكسدة

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

4 يونيو 2025

## 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 :

المُنتج ثابت.

### 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

### 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبيها :

قد تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة نشوب حريق.  
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### 10.5 المواد غير المتوفقة :

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

### 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه 2008/1272/EC بشأن المستحضرات الخطيرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك.

- ضار عند الاستنشاق.
- يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- يسبب تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الجرعة / التعرض  |
|---|--|--|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | فأر - إناث - بالفم - LD50  | < 2500 مج / كجم  |
| xylene  | أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - بالفم - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - إناث - بالفم - LD50  | < 2000 مج / كجم<br>4.3 جرام / كجم<br>1.7 جرام / كجم<br>3492 مج / كجم   |
| < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1%                  | أرنب - جلدي - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - بالفم - LD50<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار                 | < 3160 مج / كجم<br>< 17600 مج / كجم<br>10.768 جرام / كجم<br>2000 جزء من المليون [4 ساعات]<br>< 21.1 مج / لتر [4 ساعات] |
| n-butyl acetate   | فأر - بالفم - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار                                       | 3.5 جرام / كجم<br>17.8 جرام / كجم<br>0.71 جرام / كجم<br>0.57 جرام / كجم  |
| ethylbenzene  | فأر - بالفم - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار<br>فأر - بالفم - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50                        | [4 ساعات] 17.8 مج / لتر<br>[4 ساعات] 151 مج / م <sup>3</sup><br>[4 ساعات] 124 مج / م <sup>3</sup>                      |
| hexamethylene-di-isocyanate                               | فأر - استنشاق - LC50 بخار<br>فأر - بالفم - LD50<br>أرنب - جلدي - LD50<br>فأر - استنشاق - LC50 بخار<br>فأر - استنشاق - LC50 أغايرة و ضباب | [4 ساعات] 0.57 جرام / كجم  |

### تقديرات السمية الحادة

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

### المسك

### قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)

جلدي  
الاستنشاق (الأبخرة)  
الاستنشاق (الأغيرة والضباب)

12059.36 مج / كجم  
46.15 مج / لتر  
2 مج / لتر

ضار عند الاستنشاق.

### التهيج/التآكل

### اسم المكون/المنتج

### النتيجة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة   |
|-------------------|---|
| xylene            | أربن - الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>المقدار / التركيز المستخدم: mg 500<br>مدة العلاج/التعرض: 24 ساعات |

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

يشيب تهيج الجلد.

: الأغيرة

يسكب تهيجاً شديداً للعين.

: الجهاز التنفسى

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

: الجلد

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: الجهاز التنفسى

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### التأثير على الجينات

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### السرطانة

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### السمية التناصالية

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

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

| اسم المكون/المنتج   | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|---|---------|--------------|---------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| xylene  | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons                               | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| -   | الفئة 3 | -            | تأثيرات مدرنة       |
| n-butyl acetate   | الفئة 3 | -            | تأثيرات مدرنة       |
| hexamethylene-di-isocyanate                               | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |

### الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### الاستنتاجات/الملخص

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج           | النتيجة                     |
|-----------------------------|-----------------------------|
| xylene                      | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene                | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

: الاستنتاجات/الملخص

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

لم تستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتوفرة.

غير متوفرة.

### أثر صحية حادة كاملة

ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض منطقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي  
السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

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

#### العرض قصير المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### العرض طويل المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### أثر صحية مزمنة كاملة

اللامسة المطولة أو المتكررة يمكنها 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.

اللامسة المطولة أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابيات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان والغثيان، وقد يفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيانات وإلى بيانات السامة للمحاليط المماثلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً و/أو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسي مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأذى في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد الحساسين عند تعرضهم 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 تنفسي مزمن أو متزايد في أي عمليات يستخدم فيها هذا المنتج. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجزٌ تنفسي دائم. مادة حساسة للرطوبة. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

#### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

##### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يفي المنتج بمعاييره ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة رقم 1272/2008 (EC).

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُنظر دخولها المصارف أو المجرى المائي.

eco- for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mi: .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties toxicological

### 12.1 السمية

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأنواع  | الجرعة / التعرض   |
|---|--|--|---|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | LC50 - حاد<br>EC50 - حاد<br>EC50 - حاد<br>EC50 - حاد<br>LC50 - حاد<br>LC50 - حاد<br>EC50 - ماء عذب<br>NOEC - ماء عذب | السمك - fish (zebra rerio Danio)<br>براغيث الماء - magna daphnia -<br>الطحال - subspicatus scenedesmus<br>براغيث الماء -<br>السمك -<br>السمك -<br>براغيث الماء -<br>براغيث الماء -<br>dubia Ceriodaphnia | < 100 مج / لتر [96 ساعات]<br>< 100 مج / لتر [48 ساعات]<br>< 1000 مج / لتر [72 ساعات]<br>3.2 مج / لتر [48 ساعات]<br>9.2 مج / لتر [96 ساعات]<br>18 مج / لتر [96 ساعات]<br>1.8 مج / لتر [48 ساعات]<br>1 مج / لتر |
| , C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics                 |  |  |   |
| n-butyl acetate   |  |  |   |
| ethylbenzene  |  |  |   |

### الاستنتاجات/الملخص

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### 12.2 النبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج                         | اختبار             | النتيجة                                    | الجرعة / المقدمة |
|---|--------------------|--|------------------|
| , C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics | -                  | 28 أيام - بسرعة %75                        |                  |
| n-butyl acetate                           | TEPA and OECD 301D | 28 أيام - بسرعة %83<br>10 أيام - بسرعة %79 |                  |
| ethylbenzene                              | -                  |  |                  |

| اسم المكون/المنتج   | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | -                   | -             | ليس بسهولة                 |
| xylene  | -                   | -             | بسربعة                     |
| , C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics                 | -                   | -             | بسربعة                     |
| n-butyl acetate   | -                   | -             | بسربعة                     |
| ethylbenzene  | -                   | -             | بسربعة                     |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج   | LogPow | BCF          | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | 5.54   | 3.2          | مُنخفض  |
| xylene  | 3.12   | 18.5 إلى 7.4 | مُنخفض  |
| n-butyl acetate   | 2.3    | -            | مُنخفض  |
| ethylbenzene  | 3.6    | 79.43        | مُنخفض  |
| hexamethylene-di-isocyanate                               | 0.02   | -            | مُنخفض  |

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة معامل تقاسم التربة/الماء

| اسم المكون/المنتج           | logKoc | Koc     |
|-----------------------------|--------|---------|
| n-butyl acetate             | 1.52   | 33.2139 |
| ethylbenzene                | 2.23   | 170.406 |
| hexamethylene-di-isocyanate | 1.38   | 23.8009 |

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

لا يفي المنتج بالمعايير التي يجب اعتبارها ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقاً للمعايير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة (EC) رقم 1272/2008.

### 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. وتبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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. يُراعى التخلص من الفانض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

#### نهاية خطرة :

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البخار إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 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)

المُنْتَج منظم كمادة خطرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

**ADR/RID :**

كود النفق

التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN

**IMDG :**

**IATA :**

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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 البحري 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

**المُلْحَق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص**

**المُلْحَق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مقلقة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**المُلْحَق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة**

| اسم المكون/المنتج   | رقم القيد ( REACH ) |
|---|---------------------|
| SIGMADUR 188/520/550 HARDENER hexamethylene-di-isocyanate | 3<br>74             |

**المصلقات التعريفية :** As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

غير قابل للتطبيق.

**Explosive precursors :**

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

[Ozone depleting substances \(EU 2024/590\)](#)

لم ترد بالقائمة.

### توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

### معايير الخطير

الفئة

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

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسمة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية

IMDG = الجريدة الدولية للبضائع الخطيرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|        |   |
|--------|---|
| H225   | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                                      |
| H226   | سائل وبخار لهوب.  |
| H302   | ضرار عند الابتلاع.  |
| H304   | قد يكون مميتاً إذا ابتاع 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 ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. |
| H335   | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.   |
| H336   | قد يسبب التهاب أو الترناخ.  |
| H350   | قد يسبب السرطان.  |
| H373   | قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.           |
| H411   | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                        |
| H412   | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                       |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو شنقه.                      |

[\[تصنيفات كاملة \[التصنيف والوسم والتعبئة \(CLP\) / النظام المتوازن عالمياً \(GHS\)\]\]](#)

: الرمز 00445253

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يونيو 2025

SIGMADUR 188/520/550 HARDENER

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 1      | سمية حادة - الفئة 1  |
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طولية الأمد) - الفئة 2                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طولية الأمد) - الفئة 3                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1                                   |
| Carc. 1B          | السرطانة 1 باء   |
| 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                                 |
| Resp. Sens. 1     | التحسس النفسي - الفئة 1  |
| Skin Irrit. 2     | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| 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

4 يونيو 2025

: تاريخ الإصدار السابق

15 مايو 2025

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.07

### إخلاء مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدتها، وتقديم 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.