



## صحيفة بيانات السلامة

15.37 : نسخة 1 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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

#### 1.1 مُعرّف المنتج

اسم المنتج : SIGMADUR 550 BASE BASE Z  
كود المنتج : 00238841

وسائل التعريف الأخرى  
غير متوفرة.

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

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

#### 1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

المورّد

+31 20 4075210

### القسم 2: بيان الأخطار

#### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كملأ .

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

|                          |                                |          |         |
|--------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024             | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z |                                |          |         |
| القسم 2: بيان الأخطار    |                                |          |         |

## 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :  
عبارات المخاطر :

تحذير

سائل وبخار لهوب.  
يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

الوقاية :  
الاستجابة :  
التخزين :  
التخلص من النفاية :

البس قفازات واقية. البس واقية العين أو الوجه. ثحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.  
في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.  
يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.  
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

مكونات خطرة :

xylene  
Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediybis[12-hydroxy-  
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl  
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate  
غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية :

المُلحِق السابع عشر؛ قيود على تصنيع  
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات  
مُعينة خطرة

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُروِّد العبوات بأنظمة إغلاق  
منبوعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطر :

غير قابل للتطبيق.

## 2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

|                                 |                                |          |         |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                    | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b> |                                |          |         |

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

**3.2 خلاص :**

خليط

| النوع   | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف   | % بالوزن    | المعرفات   | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--|---|-------------|--|---|
| [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      | ≥25 - ≤49   | :# REACH<br>01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                       | xylene  |
| [1] [2] | -  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | ≥5.0 - ≤10  | :# REACH<br>01-2119485493-29<br>المفوضية الأوروبية:<br>204-658-1<br>123-86-4 :CAS<br>فهرست: 607-025-00-1 | n-butyl acetate   |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر  | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT<br>(ما بعد امتصاص الكيس المحي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic  | ≥1.0 - ≤5.0 | :# REACH<br>01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>فهرست: 601-023-00-4 | ethylbenzene  |
| [1] [2] | -  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | ≥1.0 - ≤5.0 | :# REACH<br>01-2119475791-29<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-603-9<br>108-65-6 :CAS<br>فهرست: 607-195-00-7 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate   |
| [1]     | -  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   | <1.0        | CAS: 55349-01-4  | Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylbis [12-hydroxy-  |
| [1]     | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزمن] = 1  | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ≤1.0        | :# REACH<br>01-2119491304-40<br>المفوضية الأوروبية:<br>915-687-0<br>1065336-91-5 :CAS                    | Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |
| [1] [2] | -  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً. | ≤0.30       | :# REACH<br>01-2119471310-51<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-625-9<br>108-88-3 :CAS<br>فهرست: 601-021-00-3 | toluene   |

|   |                                |          |         |
|---|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                                | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z                    |                                |          |         |
| <b>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</b> |                                |          |         |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (VPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزليلين: تغطي العديد من تسجيلات رينتش المادة المسجلة في رينتش مع أيزومرات الزليلين، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene ، 01-2119486136-34 الهيدروكربونات العطرية، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

#### النوع

[1] المادة مُصنّفة 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 الكيميائي المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماءٍ جِر على العين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء العين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المُرقّقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

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

##### آثار صحية حادة كامنة

- يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- 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 الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المسلك التنفسي  
السعال
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق
- ليست هناك بيانات معينة.

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

- علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.

|             |        |      |
|-------------|--------|------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 17/4 |
|-------------|--------|------|

|                                |                                |          |         |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                   | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z       |                                |          |         |
| القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي |                                |          |         |

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

|                              |
|------------------------------|
| القسم 5: تدابير مكافحة النار |
|------------------------------|

### 5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة. : وسائل الإطفاء غير المناسبة

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهيب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية: : منتجات احتراق خطيرة

أكاسيد الكربون  
أكاسيد الكبريت  
أكسيد/أكاسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

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

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

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الموضبة أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ". : لمسعي الطوارئ

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

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى 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 الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة جافة ثم إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. : انسكاب صغير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى 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 البالوعات و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. : انسكاب كبير

|   |                              |          |         |
|---|------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                                | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z                    |                              |          |         |
| <b>القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض</b> |                              |          |         |

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

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <b>القسم 7: المناولة والتخزين</b> |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|

تتضمن المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات) (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

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

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.

#### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

7.2 متطلبات التخزين الآمن، 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 ومُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لايد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

#### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية</b> |  |  |  |
|--|--|--|--|

تتضمن المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات) (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

| اسم المُكوّن/المنتج | قيّم حد التعرّض   |
|---------------------|---|
| xylene              | OEL EU (أوروبا، 1/2022). [isomers mixed, xylene] تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| n-butyl acetate     | OEL EU (أوروبا، 1/2022).<br>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>STEL: 723 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>TWA: 241 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.   |
| ethylbenzene        | OEL EU (أوروبا، 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.<br>STEL: 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.   |

|             |        |      |
|-------------|--------|------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 17/6 |
|-------------|--------|------|

|                                 |                                |          |         |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                    | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b> |                                |          |         |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate       | TWA: 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.               |
|                                       | TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.                    |
| toluene                               | <b>OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.</b> |
|                                       | STEL: 550 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.             |
|                                       | STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.                  |
|                                       | TWA: 275 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.               |
|                                       | TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.                     |
|                                       | <b>OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.</b> |
|                                       | STEL: 384 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.             |
|                                       | STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.                  |
| TWA: 192 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. |   |
| TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.       |   |

تتبعي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

**DNEL**

| اسم المكون/المنتج | النوع                              | التعرض             | القيمة                   | جمهور المعرضين          | التأثيرات   |        |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|--------|
| xylene            | DNEL                               | طويل المدى بالفم   | 5 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة             | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة             | موضعي       |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة             | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى جلدي    | 125 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة             | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى جلدي    | 212 مج / كجم bw / اليوم  | عمال                    | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | موضعي       |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | مجموعي      |        |
|                   | 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             | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | موضعي       |        |
|                   | DNEL                               | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | مجموعي      |        |
|                   | n-butyl acetate                    | DNEL               | طويل المدى استنشاق       | 300 مج / م <sup>3</sup> | عمال        | مجموعي |
| DNEL              |                                    | طويل المدى جلدي    | 11 مج / م <sup>3</sup>   | عمال                    | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى بالفم   | 2 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة             | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | قصير المدى بالفم   | 2 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة             | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى جلدي    | 3.4 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة             | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | قصير المدى جلدي    | 6 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة             | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى جلدي    | 7 مج / كجم bw / اليوم    | عمال                    | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | قصير المدى جلدي    | 11 مج / كجم bw / اليوم   | عمال                    | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى استنشاق | 12 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة             | مجموعي      |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى استنشاق | 35.7 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة             | موضعي       |        |
| DNEL              |                                    | طويل المدى استنشاق | 48 مج / م <sup>3</sup>   | عمال                    | مجموعي      |        |
| ethylbenzene      |                                    | DNEL               | قصير المدى استنشاق       | 300 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة | موضعي  |
|                   | DNEL                               | قصير المدى استنشاق | 300 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة             | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 300 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | موضعي       |        |
|                   | DNEL                               | قصير المدى استنشاق | 600 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | موضعي       |        |
|                   | DNEL                               | قصير المدى استنشاق | 600 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | مجموعي      |        |
|                   | DNEL                               | طويل المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | موضعي       |        |
|                   | مستوى التأثير الأدنى المشتق (DMEL) |                    |                          |                         |             |        |
|                   | مستوى التأثير الأدنى               | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م <sup>3</sup>  | عمال                    | مجموعي      |        |

|              |                                |          |         |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|

SIGMADUR 550 BASE BASE Z

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| المُشتق (DMEL) | المُشتق (DMEL)     | المُشتق (DMEL)           | المُشتق (DMEL) | المُشتق (DMEL) | المُشتق (DMEL) |
|----------------|--------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 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           | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى جلدي    | 180 مج / كجم bw / اليوم  | عمال           | مجموعي         |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | موضعي          |                |
| 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 بالفم   | 36 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى استنشاق | 275 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى جلدي    | 320 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 550 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | موضعي          |                |
| DNEL           | طويل المدى جلدي    | 796 مج / كجم bw / اليوم  | عمال           | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى بالفم   | 8.13 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة    | موضعي          |                |
| DNEL           | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م <sup>3</sup> | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | موضعي          |                |
| DNEL           | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى جلدي    | 226 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة    | موضعي          |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة    | مجموعي         |                |
| DNEL           | طويل المدى جلدي    | 384 مج / كجم bw / اليوم  | عمال           | مجموعي         |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | موضعي          |                |
| DNEL           | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م <sup>3</sup>  | عمال           | مجموعي         |                |

PNEC

| اسم المُكوّن/المنتج | النوع                           | تفاصيل الوسط           | القيمة                            | تفاصيل المنهج                    |               |
|---------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| xylene              | -                               | ماء عذب                | 0.327 مج / لتر                    | -                                |               |
|                     | -                               | مياه البحر             | 0.327 مج / لتر                    | -                                |               |
|                     | -                               | محطة معالجة مياه الصرف | 6.58 مج / لتر                     | -                                |               |
|                     | -                               | رواسب المياه العذبة    | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | -                                |               |
|                     | -                               | رواسب المياه البحرية   | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | -                                |               |
|                     | -                               | التربة                 | 2.31 مج / كجم                     | -                                |               |
|                     | n-butyl acetate                 | -                      | ماء عذب                           | 0.18 مج / لتر                    | -             |
|                     |                                 | -                      | مياه البحر                        | 0.018 مج / لتر                   | -             |
|                     |                                 | -                      | رواسب المياه العذبة               | 0.981 مج / كجم                   | -             |
|                     |                                 | -                      | رواسب المياه البحرية              | 0.0981 مج / كجم                  | -             |
| -                   |                                 | محطة معالجة مياه الصرف | 35.6 مج / لتر                     | -                                |               |
| -                   |                                 | التربة                 | 0.0903 مج / كجم                   | -                                |               |
| ethylbenzene        |                                 | -                      | ماء عذب                           | 0.1 مج / لتر                     | عوامل التقييم |
|                     |                                 | -                      | 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 الوزن الساكن | تقسيم الأتزان |
|                     | -                               | رواسب المياه البحرية   | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الأتزان                    |               |
|                     | -                               | التربة                 | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الأتزان                    |               |
|                     | 2-methoxy-1-methylethyl acetate | -                      | تسمم ثانوي                        | 20 مج / كجم                      | -             |
|                     |                                 | -                      | ماء عذب                           | 0.635 مج / لتر                   | -             |
|                     |                                 | -                      | مياه البحر                        | 0.0635 مج / لتر                  | -             |
|                     |                                 | -                      | رواسب المياه العذبة               | 3.29 مج / كجم                    | -             |

|  |                                   |                        |         |
|--|-----------------------------------|------------------------|---------|
| 1 يوليو 2024                                 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :    | 00238841               | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b>              |                                   |                        |         |
| <b>القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية</b> |                                   |                        |         |
| -  | 0.329 مج / كجم                    | رواسب المياه البحرية   | -       |
| -  | 0.29 مج / كجم                     | التربة                 | -       |
| -  | 100 مج / لتر                      | محطة معالجة مياه الصرف | -       |
| توزيع الحساسية                               | 0.68 مج / لتر                     | ماء عذب                | toluene |
| توزيع الحساسية                               | 0.68 مج / لتر                     | مياه البحر             | -       |
| توزيع الحساسية                               | 13.61 مج / لتر                    | محطة معالجة مياه الصرف | -       |
| تقسيم الأثران                                | 16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن | رواسب المياه العذبة    | -       |
| -  | 16.39 مج / كجم طن من الوزن الساكن | رواسب المياه البحرية   | -       |

## 8.2 ضوابط التعرض

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

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تامًا بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتَمَل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166.

### حماية للجلد

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

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

موصى بها: كحول بولي فينيل (PVA)، Viton®، نيوبرين، مطاط طبيعي (لاتكس)، مطاط البوتيل لا يُوصى به/ها: مطاط النيتريل قد تُستخدم: كلوروبرين

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى التعرُّض. براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء في بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A) P3

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمُعَدَّات، كي يتسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

|              |                                |          |         |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|

SIGMADUR 550 BASE BASE Z

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| سائل.   | الحالة الفيزيائية :                  |
| عديدة   | اللون :                              |
| غير متوفرة.   | الرائحة :                            |
| غير متوفرة.   | عتبة الرائحة :                       |
| قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -66° (ف) (-86.8°) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:<br>2-methoxy-1-methylethyl acetate. المتوسط الترجيحي: -94.01° (-137.2°) (ف) | نقطة الانصهار/نقطة التجمد :          |
| >37.78°   | نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان : |

|  |   |
|--|---|
| غير متوفرة.  | القابلية على الاشتعال :                             |
| و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (خلات البيوتيل العادي) | الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : |

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| كأس مغلق: 25° | نقطة الوميض :                |
|               | درجة حرارة الاشتعال الذاتي : |

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| ثابتة في ظروف المنولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).                                       | درجة حرارة الانحلال : |
| غير قابل للتطبيق. غير ذوب في الماء.   | درجة تركيز الحامض :   |
| كينماتي (درجة حرارة الغرفة): <400 s <sup>2</sup> mm /<br>كينماتي (40°): <21 s <sup>2</sup> mm / | اللزوجة :             |

#### الذوبانية (نيات)

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

غير قابل للتطبيق. معامل تفريق الأوكتانول/الماء :

#### الضغط البخاري

| اسم المكون           | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |            |                | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |            |         |
|----------------------|------------------------------|------------|----------------|------------------------------|------------|---------|
|                      | مم زئبق                      | كيلوباسكال | الطريقة        | مم زئبق                      | كيلوباسكال | الطريقة |
| خلات البيوتيل العادي | 11.25096                     | 1.5        | DIN EN 13016-2 |                              |            |         |

|   |                     |
|---|---------------------|
| وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (خلات البيوتيل العادي) المتوسط الترجيحي: 0.81 مُقارناً بـ خلّات البيوتيل              | معدل التبخر :       |
| 1.21  | الكثافة النسبية :   |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 3.79 (الهواء = 1) | الكثافة البخارية :  |
| المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكّل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.                   | الخواص الانفجارية : |
| لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسد.  | خواص مؤكسدة :       |

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق. حجم الجسيمات المتوسط :

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

|                                 |                                |          |         |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                    | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b> |                                |          |         |

### القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. **10.1 التفاعلية**

المنتج ثابت. **10.2 الثبات الكيميائي**

لن تحدث تفاعلات خطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. **10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة**

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. **10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها**  
 تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة , قلوويات قوية, أحماض قوية. **10.5 المواد غير المتوافقة**

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكاسيد الكبريت أكسيد/أكاسيد فلزية **10.6 نواتج الانحلال الخطرة**

### القسم 11: المعلومات السمية

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة  | الأصناف                                | الجرعة  | التعرض                      |
|---|--|--|---|-----------------------------|
| xylene  | LD50 جلدي  | أرنب                                   | 1.7 جرام / كجم  | -                           |
| n-butyl acetate   | LD50 بالفم<br>LC50 استنشاق بخار                            | فأر<br>فأر                             | 4.3 جرام / كجم<br><21.1 مج / لتر  | 4 ساعات                     |
| ethylbenzene  | LD50 جلدي<br>LC50 استنشاق بخار                             | فأر<br>أرنب                            | 2000 جزء من المليون<br><17600 مج / كجم  | 4 ساعات                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | LD50 بالفم<br>LC50 استنشاق بخار                            | فأر<br>أرنب                            | 10.768 جرام / كجم<br>17.8 مج / لتر  | 4 ساعات                     |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | LD50 جلدي<br>LD50 بالفم<br>LD50 جلدي                       | أرنب<br>فأر<br>فأر                     | 17.8 جرام / كجم<br>3.5 جرام / كجم<br><5 جرام / كجم  | -<br>-<br>4 ساعات           |
| toluene   | LD50 بالفم<br>LC50 استنشاق بخار<br>LD50 جلدي<br>LD50 بالفم | فأر - ذكور, إناث<br>فأر<br>أرنب<br>فأر | <3170 مج / كجم<br>3230 مج / كجم<br>49 جرام / م <sup>3</sup><br>8.39 جرام / كجم<br>5580 مج / كجم | -<br>-<br>4 ساعات<br>-<br>- |

الإستنتاجات/الملخص:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

| المسلك                      | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)     |
|-----------------------------|------------------------------------|
| جلدي<br>الاستنشاق (الأبخرة) | 6199.73 مج / كجم<br>36.14 مج / لتر |

التهييج/التآكل

|                            |                                |          |         |
|----------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024               | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z   |                                |          |         |
| القسم 11: المعلومات السمية |                                |          |         |

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

#### الإستنتاجات/الملخص

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

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| الأعضاء المستهدفة   | طريقة التعرض | الفئة   | اسم المكون/المنتج               |
|---------------------|--------------|---------|---------------------------------|
| تهيج الجهاز التنفسي | -            | الفئة 3 | xylene                          |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفئة 3 | n-butyl acetate                 |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفئة 3 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفئة 3 | toluene                         |

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

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

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة. : معلومات عن سُبل التعرض المرجحة

#### آثار صحية حادة كامنة

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 متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

|                                   |                                |          |         |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                      | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z          |                                |          |         |
| <b>القسم 11: المعلومات السمية</b> |                                |          |         |

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

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

**التعرض قصير المدى**

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| غير متوفرة. | : التأثيرات الفورية المحتملة  |
| غير متوفرة. | : التأثيرات المتأخرة المحتملة |
| غير متوفرة. | : التأثيرات الفورية المحتملة  |
| غير متوفرة. | : التأثيرات المتأخرة المحتملة |

**آثار صحية مزمنة كامنة**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| غير متوفرة.   | : الإستنتاجات/الملخص  |
| الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | : علامة               |
| لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.   | : السرطنة             |
| لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.   | : التأثير على الجينات |
| لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.   | : السمية التناسلية    |
| غير متوفرة.   | : المعلومات الأخرى    |

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

**11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى**

**11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

**11.2.2 المعلومات الأخرى**

غير متوفرة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

**12.1 السمية**

|  |                                |          |         |
|--|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                           | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b>        |                                |          |         |
| <b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b> |                                |          |         |

| التعرض   | الأنواع                       | النتيجة                        | اسم المكون/المنتج  |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 96 ساعات | السمك                         | حداد LC50 18 مج / لتر          | n-butyl acetate  |
| 48 ساعات | براغيث الماء                  | حداد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب | ethylbenzene   |
| -        | براغيث الماء -                | مزمّن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب  |  |
| 96 ساعات | dubia Ceriodaphnia<br>السمك - | حداد LC50 134 مج / لتر ماء عذب | 2-methoxy-1-methylethyl acetate  |
| 72 ساعات | الطحالب                       | 1.68 EC50 مج / لتر             | Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |
| 96 ساعات | السمك                         | 0.9 LC50 مج / لتر              |  |

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

### 12.2 الثبات والتحلل

| اللقحة | الجرعة | النتيجة                | اختبار             | اسم المكون/المنتج               |
|--------|--------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| ✓      | -      | 83 % - بسرعة - 28 أيام | TEPA and OECD 301D | n-butyl acetate                 |
| -      | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -                  | ethylbenzene                    |
| -      | -      | 83 % - بسرعة - 28 أيام | -                  | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |

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

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصف المائي | اسم المكون/المنتج               |
|----------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| بسرعة                      | -             | -                  | xylene                          |
| بسرعة                      | -             | -                  | n-butyl acetate                 |
| بسرعة                      | -             | -                  | ethylbenzene                    |
| بسرعة                      | -             | -                  | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| بسرعة                      | -             | -                  | toluene                         |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج               |
|---------|--------------|--------|---------------------------------|
| مُنخفض  | 7.4 إلى 18.5 | 3.12   | xylene                          |
| مُنخفض  | -            | 2.3    | n-butyl acetate                 |
| مُنخفض  | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene                    |
| مُنخفض  | -            | 1.2    | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| مُنخفض  | 8.32         | 2.73   | toluene                         |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. **معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)**

غير متوفرة. **التحرّكية**

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ 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.

|                                 |                                |          |         |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                    | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z        |                                |          |         |
| القسم 12: المعلومات الإيكولوجية |                                |          |         |

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

##### المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة :

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

##### التغليف

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

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

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

### 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

#### معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقًا لـ 2.2.3.1.5.1.

|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| Arabic (SA) | أوروبا | 17/15 |
|-------------|--------|-------|

|                                      |                                |          |         |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                         | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| SIGMADUR 550 BASE BASE Z             |                                |          |         |
| <b>14. المعلومات المتعلقة بالنقل</b> |                                |          |         |

(D/E)  
المنتج منظم كمواد خطيرة بئياً عند النقل بسفن صهريج فقط. هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقًا لـ 2.2.3.1.5.1.  
: كود النفق  
: التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN  
IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.  
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيّة قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب. غير قابل للتطبيق.  
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :  
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))  
الملحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للتخصيص  
الملحق الرابع عشر  
لم يُدرج أي من المكونات.  
مواد مُقلّقة للغاية  
لم يُدرج أي من المكونات.  
غير قابل للتطبيق.  
المُلحق السابع عشر: قيود على تصنيع و طرح واستخدام مواد و خلانط وحاجيات مُعينة خطرة  
Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)  
لم ترد بالقائمة.  
توجيه سيفيسو  
هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.  
معايير الخطر

|       |
|-------|
| 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 والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]  
ال = DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق  
بيان = EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة  
ال = PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقّع  
RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)  
PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا  
vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

|                                   |                                |          |         |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 1 يوليو 2024                      | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00238841 | الرمز : |
| <b>SIGMADUR 550 BASE BASE Z</b>   |                                |          |         |
| <b>القسم 16: المعلومات الأخرى</b> |                                |          |         |

ال-ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ  
 ال-ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية  
 ال-IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة  
 ال-IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

**نص بيانات الأخطار المختصرة كلاً**

|        |   |
|--------|---|
| H225   | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                            |
| H226   | سائل وبخار لهوب.  |
| H304   | قد يكون مميئاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.         |
| H312   | ضار عند ملامسة الجلد.                                   |
| H315   | يسبب تهيج الجلد.  |
| H317   | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.                      |
| H319   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                               |
| H332   | ضار عند الاستنشاق.                                      |
| H335   | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.                                 |
| H336   | قد يسبب النعاس أو الترنح.                               |
| H361d  | يشتهبه بأنه يتلف الجنين.                                |
| H361f  | يشتهبه بأنه يتلف الخصوبة.                               |
| H373   | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400   | سمي جداً للحياة المائية.                                |
| H410   | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.         |
| H412   | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H413   | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.        |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه.           |

**نص التصنيفات كلاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] / النظام المتوائم عالمياً (GHS)]**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Acute 1   | الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1                     |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالشفط - الفئة 1                                    |
| Eye Irrit. 2      | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2                          |
| Flam. Liq. 2      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2                                 |
| Flam. Liq. 3      | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                                 |
| Repr. 2           | السُمِّية التناسلية - الفئة 2                                  |
| Skin Irrit. 2     | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| Skin Sens. 1A     | التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف                                    |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

**السيرة**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : | 1 يوليو 2024  |
| تاريخ الإصدار السابق :          | 1 فبراير 2024 |
| من إعداد :                      | EHS           |
| نسخة :                          | 15.37         |

**إخلاء مسؤولية**

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