

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

: كود المنتج

00427114

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



|                            |   |
|----------------------------|---|
| الرمز : 00427114           | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 4 أبريل 2024 |
| SIGMADUR 520 BASE RAL 7010 |   |

## القسم 2: بيان الأخطار

|                     |  |
|---------------------|--|
| كلمة التنبية :      | خطر  |
| عبارات المخاطر :    | سائل وبخار لهوب.<br>يسبب تهيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبب تهيجاً شديداً للعين.<br>قد يسبب تهيجاً تنفسياً.<br>قد يسبب السرطان.<br>ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.                                 |
|                     | عبارات التحذير   |
| الوقاية :           | ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواق للعينين والوجه. يُحظر بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.              |
| الاستجابة :         | إذا حدث تعرُض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب.   |
| التخزين :           | يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.   |
| التخلص من النفاية : | تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة الواحة المحلية والإقليمية، والوطنية، والدولية.  |
| مكونات خطرة :       | P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501<br><br>xylene<br>Komin 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons<br>Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |

عناصر التوسيم التكميلية :

المُلحِّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانٍ وحالات مُعينة خطرة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

يراعي أن ترَؤُد العبوات بانتظام إلَّا  
منيعة للأطفال

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسى من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلابط

| نوع     | الحادية  | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية   | التصنيف             | %  | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|--|---------------------|--|----------|-------------------|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبرخة)] = 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:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS | xylene   |                   |

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |   |                       |  |  |         |
|---|---|-----------------------|--|--|---------|
| C9 ,Hydrocarbons<br>0.1% < aromatics<br>كومين   | # REACH<br>01-2119455851-35<br>المفروضية الأوروبية:<br>918-668-5<br>64742-95-6 :CAS                         | $\geq 10 - \leq 15$   | 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       | Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$<br>EUH066: C $\geq 20\%$           | [1]     |
| ethylbenzene  | # REACH<br>01-2119489370-35<br>المفروضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>601-023-00-4 :فهرست    | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>(ما بعد H373 ,2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المحي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر       | [1] [2] |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | # REACH<br>01-2119475791-29<br>المفروضية الأوروبية:<br>203-603-9<br>108-65-6 :CAS<br>607-195-00-7 :فهرست    | $\geq 1.0 - \leq 4.0$ | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine                   | # REACH<br>01-0000017900-73<br>المفروضية الأوروبية:<br>432-840-2<br>220926-97-6 :CAS<br>616-201-00-7 :فهرست | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H332 ,4 .Tox Acute<br>(الرئتان) H373 ,2 RE STOT<br>(استنشاق)<br>H413 ,4 Chronic Aquatic  | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(غبار ورذاذ)] = 3.56 مج /<br>لتر | [1] [2] |
| Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | # REACH<br>01-2119491304-40<br>المفروضية الأوروبية:<br>915-687-0<br>1065336-91-5 :CAS                       | $\leq 0.82$           | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزن] = 1                               | [1]     |

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مكافأة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات زيلين المدرجة في ريشت مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene و m-xylene 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

This mixture contains  $\geq 1\%$  of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.  
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص 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 المنبيبات أو المُرقيّات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

#### : حماية فريق الإسعافات الأولية

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شبك بأن الأنفحة 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 قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

#### آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.  
قد يسبib تهييجاً تنفسياً.

#### : ملامسة العين

#### : استنشاق

#### : ملامسة الجلد

#### : الابتلاع

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهييج  
الدمعان  
احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسى  
السعال

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

### 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

- سائل وبخار لهوب. قد يتشارح حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنhal المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة 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 مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحرائق.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام اسمهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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".

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

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالته 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى 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 باليولات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبئنة 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 المُلائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع منعاً لـلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع 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 بحاكم عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 7: المناولة والتخزين

الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتبعي استخدام الحاوية.  
يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد** : خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها 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 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيتها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

| اسم المكون/الم المنتج                      | قيمة حد التعرض   |
|--|--|
| Talc , not containing asbestos-like fibres | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016)<br>TWA: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:<br>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).<br>متوسط الوقت المرجع: 2 مج / م³ 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023): 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.<br>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational isomers] p & m, (o [xylene. (7/2016)<br>STEL: 651 مج / م³ 15 دقيقة.<br>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 434 مج / م³ 8 ساعات.<br>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). [كزيلين جميع الإيزوميرات]]<br>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجع: 434 مج / م³ 8 ساعات.<br>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م³ 15 دقيقة.<br>متوسط الوقت المرجع: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023): p-[ p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاء السمع والاتزان.<br>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 1,2,4-trimethylbenzene                     | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational isomers] (mixed benzene [trimethyl . (7/2016)<br>TWA: 123 مج / م³ 8 ساعات.   |

| الرمز :   | 00427114         | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 2024/أبريل  |
|---|------------------|------------------------------|---|
|   |                  |                              | SIGMADUR 520 BASE RAL 7010  |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | titanium dioxide | إثيل بنزين                   | <p>جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023) 10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة، 7/2016).</p> <p>543 مج / م<sup>3</sup> STEL 15 دقيقة.</p> <p>125 مج / م<sup>3</sup> STEL 15 دقيقة.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>ملاحظات:</p> <p>.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة، 7/2016).</p> <p>10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023).</p> <p>2.5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: particles finescale ,fraction respirable</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة).</p> <p>10 مج / م<sup>3</sup> الشكل: قابلة للإستنشاق particle</p> <p>3 مج / م<sup>3</sup>; (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنفس.</p> |

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

8.2 ضوابط التعرض

**الضوابط الهندسية المناسبة** : يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. لقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجارات.

تدابير الحماية الفردية

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

**النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.**  
**حماية للطفل**

**حماية يدوية :** ينبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها مازالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تقريبًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع



: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| اسم المكون   | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |            | الطريقة | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |            |
|--------------|------------------------------|------------|---------|------------------------------|------------|
|              | م姆 زنبق                      | كيلوباسكار |         | م姆 زنبق                      | كيلوباسكار |
| إيثيل بنزرين | 9.30076                      | 1.2        |         |                              |            |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزرين) المتوسط الترجيحي: 0.78 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.22

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl acetate) المتوسط الترجيحي: 3.85 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط

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

لا المنتج لا يخدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

### 10.1 التفاعلية

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

### 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

### 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

### 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### 10.5 المواد غير المتواقة

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

### 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| العرض   | الجرعة          | الأنواع    | النتيجة                   | اسم المكون/المنتج   |
|---------|-----------------|------------|---------------------------|---|
| -       | 1.7 جرام / كجم  | أرنب       | LD50 جلدي بالفم           | xylene  |
| -       | 4.3 جرام / كجم  | فأر        | LD50 جلدي بالفم           | 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons  |
| -       | 3160< مجم / كجم | أرنب       | LD50 جلدي بالفم           | إيثيل بنزرين  |
| -       | 3492 مجم / كجم  | فأر - إناث | استنشاق بخار LC50         | 2-methoxy-1-methylethyl acetate   |
| 4 ساعات | 17.8 مجم / لتر  | فأر        | LD50 جلدي بالفم           | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine |
| -       | 17.8 جرام / كجم | أرنب       | LD50 جلدي بالفم           |   |
| -       | 3.5 جرام / كجم  | فأر        | LD50 جلدي بالفم           |   |
| 4 ساعات | 30 مجم / لتر    | فأر        | استنشاق بخار LC50         |   |
| -       | 5 جرام / كجم    | أرنب       | LD50 جلدي بالفم           |   |
| -       | 6190 مجم / كجم  | فأر        | استنشاق أغبرة و ضباب LC50 |   |
| 4 ساعات | 3.56 مجم / لتر  | فأر        |                           |   |

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

### القسم 11: المعلومات السامة

|   |                                      |                  |   |       |
|---|--------------------------------------|------------------|---|-------|
| 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 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم | فأر فأر فأر      | 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 3170 مج / كجم | - - - |
|   | LD50 بالفم                           | فأر - ذكور، إناث | 3230 مج / كجم                                 | -     |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التهرج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                       | الأتواء | نتيجة الاختبار | التعرض          | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene            | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أربب    | -              | mg 500 ساعات 24 | -        |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

#### الأغشى

#### الجهاز التنفسى

#### الاستحسان

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### الجلد

#### الجهاز التنفسى

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التاثير على الجنات

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السرطنة

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السمية التناولية

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### القابلية على التسبب في المسع

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| اسم المكون/المنتج               | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene                          | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| aromatics ,C9 ,Hydrocarbons     | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
|                                 | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

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

| اسم المكون/المنتج   | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة         |
|---|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene  | الفئة 2 | -            | ما بعد امتصاص الكيس المحى |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | الفئة 2 | استنشاق      | الرئتان                   |

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 11: المعلومات السامة

### أثار صحية حادة كامنة

- قد يسبب تهيجاً تفصياً.  
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 بالخصوصية والكيميائية والفيزيائية

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

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

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الماء أو تهيج  
الدموع  
احمرار

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

### التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

### التعرض المتأخر المحتملة

- غير متوفرة.

### التأثيرات الفورية المحتملة

- غير متوفرة.

### التأثيرات المتأخرة المحتملة

### أثار صحية مزمنة كامنة

- غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

- اللامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضللاً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والnasus والغثيان، وقد يُؤدي 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.

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 التعرض

| اسم المكون/المنتج  | النتيجة  | الاتواع  | التعرض  |
|--|--|--|---|
| 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons<br>إيثيل بنزين  | براغيث الماء 3.2 EC50<br>براغيث الماء 9.2 LC50<br>حد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عذب<br>مزم 1 NOEC مج / لتر ماء عذب                                    | براغيث الماء السماك -<br>براغيث الماء -<br>براغيث الماء -<br>dubia Ceriodaphnia mykiss Oncorhynchus  | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>48 ساعات<br>-                   |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | حد 134 LC50 مج / لتر ماء عذب   | الطحالب -<br>(microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella  | 96 ساعات  |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine                  | حد 100 EC50 < 100 مج / لتر<br>حد 100 EC50 < 100 مج / لتر<br>حد 100 LC50 < 100 مج / لتر<br>مزم 100 NOEC 100 مج / لتر<br>مزم 50 NOEC ≤ 50 مج / لتر | براغيث الماء -<br>flea) (Water magna Daphnia<br>السمك -<br>trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus<br>الطحالب -<br>subcapitata Pseudokirchneriella<br>براغيث الماء -<br>flea) (Water magna Daphnia | 72 ساعات<br>48 ساعات<br>96 ساعات<br>72 ساعات<br>21 أيام |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | 1.68 EC50 مج / لتر<br>0.9 LC50 مج / لتر  | الطحالب<br>السمك   | 72 ساعات<br>96 ساعات                                    |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج   | اختبار  | النتيجة  | الجرعة | اللقيحة |
|---|---|--|--------|---------|
| ,C9 ,Hydrocarbons<br>0.1% < aromatics<br>ethylbenzene   | -   | - بسرعة - 75 % 28 أيام                               | -      |         |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | -   | - بسرعة - 79 % 10 أيام                               | -      | -       |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | - بسرعة - 83 % 28 أيام<br>- ليس بسهولة - 9 % 29 أيام | -      | -       |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج   | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئي    | القابلية على التحلل الحيوى   |
|---|---------------------|------------------|------------------------------|
| xylene<br>0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons<br>ethylbenzene<br>2-methoxy-1-methylethyl acetate | -<br>-<br>-<br>-    | -<br>-<br>-<br>- | سرعه<br>سرعه<br>سرعه<br>سرعه |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج   | LogPow | BCF          | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| xylene  | 3.12   | 18.5 إلى 7.4 | مُخفض   |
| ethylbenzene  | 3.6    | 79.43        | مُخفض   |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | 1.2    | -            | مُخفض   |
| 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine | >6     | -            | على     |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسن التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

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

: نفاية خطيرة

نعم.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

### التغليف

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

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم يُثُبَّت ولم تُخلَّص. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطفئت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

4 أبريل 2024

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID                  | 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<br>مواد ملوثة للبحار   | لا.<br>غير قابل للتطبيق. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

### معلومات إضافية

**ADR/RID :** هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)

**IMDG :** This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA :** لم يتم التعرف على شيء منهم.

**14.6 احتياطات المستخدم:** يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها (REACH))

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

**الملحق الرابع عشر**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مقلقة للغاية**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

**Explosive precursors :** غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

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

: الرمز

00427114

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMADUR 520 BASE RAL 7010

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المتلوّع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|        |   |
|--------|---|
| H225   | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                              |
| H226   | سائل وبخار لهوب.  |
| H304   | قد يكون مميتاً 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 التهاب أو الترنح.                                 |
| H350   | قد يسبب السرطان.  |
| H361f  | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.                                  |
| H373   | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. |
| H400   | سمى جداً للحياة المائية.                                  |
| H410   | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.           |
| H411   | سمى 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 إلى جفاف الجلد أو تشاققه.            |

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن (GHS) عالمياً]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Acute 1   | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1                  |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1              |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2              |
| 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 بالاشفط - الفئة 1                                 |
| Carc. 1B          | السرطانية - الفئة 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                               |
| Repr. 2           | سمية التناولية - الفئة 2                                     |
| Skin Irrit. 2     | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                    |
| Skin Sens. 1      | الحساس الجلدي - الفئة 1                                      |
| Skin Sens. 1A     | الحساس الجلدي - الفئة 1 ألف                                  |
| STOT RE 2         | سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3         | سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

### السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

: تاريخ الإصدار السابق

15 ديسمبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.01

### أخلاص مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صيغة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وت تقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين وتناول 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.