

# صحيفة بيانات السلامة

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : MACROPOXY G280 Epoxy Blast Primer - Additive  
كود المنتج : G280A

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

استخدامات المادة : الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.  
: للاستخدام الصناعي فقط.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

رقم الهاتف : 111 (general public) /0344 892 111 (Medical professional (NHS) only)

المورّد

رقم الهاتف : +44-870-8200 418  
ساعات التشغيل : الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Repr. 2, H361d  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373  
Asp. Tox. 1, H304  
Aquatic Chronic 3, H412

**القسم 2: بيان الأخطار**

المُنْتَجُ مُصَنَّفٌ عَلَى أَنَّهُ خَطِيرٌ وَقَدَّاً لِلائِحةِ (EC) 1272/2008 المُعَدَّة.

انظر

القسم 16

لِمُطَالِعَةِ نَصَّ بِيَانَاتِ الْأَخْطَارِ آنَفَ الذِّكْرِ كَامِلاً.

انظر

القسم 11

لِمُزِيدِ مِنَ الْمُعْلَومَاتِ عَنِ التَّأْثِيرَاتِ الصَّحِيَّةِ وَالْأَعْرَاضِ.

**2.2 عناصر الوسم**

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبib الغاس أو الترنح.

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

قد يسبib ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عيارات التحذير

قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. ثحظ بعيداً عن الحرارة، : الوقاية

والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجرِ المريض على التقيؤ. في حالة دخول العين: تنشف : الاستجابة

باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

Toluene

Polyamidoamine

Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

: عناصر التوسيم التكميلية

**متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

لا تحتوي المادة/الخلط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصریح بها، والقيود عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفووضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2000، أو لائحة المفووضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 عند مستويات 0.1% أو مستويات أعلى

لا توجد.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خليط**

## القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

| النوع     | التركيز المحدد للحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | التصنيف   | %                   | المعرفات   | اسم المكون/المنتج  |
|-----------|--|---|---------------------|--|--|
| - [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>Aquatic Chronic 3, H412   | $\geq 50 - \leq 75$ | # REACH 01-2119471310-51<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-625-9<br>108-88-3 :CAS<br>فهرست: 601-021-00-3   | Toluene  |
| - [1] [2] |  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | $\geq 10 - \leq 25$ | # REACH 01-2119457558-25<br>المفوضية الأوروبية:<br>200-661-7<br>67-63-0 :CAS<br>فهرست: 603-117-00-0    | 2-Propanol   |
| - [1]     |  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | $\geq 10 - < 25$    | # REACH 01-2119972320-44<br>المفوضية الأوروبية:<br>500-191-5<br>68082-29-1 :CAS                        | Polyamidoamine   |
| [1]       | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 ملجم / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 ملجم / كجم | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | $\leq 3$            | # REACH 01-2119487919-13<br>المفوضية الأوروبية:<br>292-588-2<br>90640-67-8 :CAS<br>فهرست: 612-065-00-8 | Amines, polyethylenopoly-, triethylenetetramine fraction |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومترآمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قليلاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلية.

## النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

## 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم : عامة لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المنشورة الطبية.

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تنفس الشخص و إراحته، في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المركبات.

يراعى طلب المنشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تنفس الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، : حماية فريق الإسعافات الأولية يجب على فرد الإنذار 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

## 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجّل

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف يحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لنتركتيزات من بخار المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب العصب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليل قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمِنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوبي والتقويم والاتصال بالأعين.

تحتوي **polyethlyenepolyamines**. قد يحدث تفاعل تحسسي.

**4.3 داعي آية رعاية طيبة فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

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

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

**نوصي بـ:** رغوة مُقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ مائي أو ضباب.

**وسائل الإطفاء غير المناسبة** لا تستخدم المياه النفاية.

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

**الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط** سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

**منتجات احتراق خطيرة** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكسيد النيتروجين.

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعى تبريد الحاويات المُعَلَّقة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجرى المائي.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعامل الإطفاء** يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكافيٍ ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملاء.

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض****6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

يراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهدئة المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية للأفراد من خارج فريق الطوارئ المدرجة في القسمين 7 و 8.

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد.

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

**6.2 الاحتياطات البيئية** يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتلقى واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسببت المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٌ غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

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.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

**7.1 احتياطات للمناولة المأمونة**  
يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتتجنب تجاور تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.  
علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.  
قد يُشحَن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.  
على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية وملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحبيث شرراً.  
يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفراة.  
يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).  
يُحظر تماماً إجراء نفريحة بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.  
يُراعى أن يجري التخزين في أوعيةٍ مصنوعةٍ من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.  
يُراعى الامتنال لقوانيين الصحة والسلامة في العمل.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.  
**معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجارات**  
الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**  
خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.  
ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.  
**معلومات إضافية عن ظروف التخزين**

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة المأومة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.  
يُحفظ في الحاوية الأصلية المغلقة في درجات حرارة بين 5° و 25°.

## 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.  
غير متوفرة.  
**7.3.1 توصيات**  
**7.3.2 حلول تتعلق بالقطاع الصناعي**

سوف تؤدي المعابر القياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والخلص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الاسبراي جيماً إلى الحد من مخاطر الاشتعال المفاجئ وغيرها من مخاطر الحريق.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو(سيناريو) التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

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

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

**8.1 بارامترات التحكم  
حدود التعرض المهني**

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض   |
|-------------------|--|
| Toluene           | WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). تمت منع طرق الجلد.<br>384 مج / م³ STEL<br>15 مج / م³ TWA<br>8 ساعات.<br>50 جزء من المليون 8 ساعات.<br>100 جزء من المليون 15 دقيقة.                |
| 2-Propanol        | WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020).<br>1250 مج / م³ STEL<br>15 مج / م³ TWA<br>15 دقيقة.<br>500 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>999 مج / م³ TWA<br>8 ساعات.<br>400 جزء من المليون 8 ساعات. |

**مؤشرات التعرض البيولوجى**

لا توجد مؤشرات تعرض معروفة.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعناصر كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعناصر البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.  
يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

**DNELs/DMEls**

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض             | القيمة                   | جمهور المعرضين                     | التأثيرات |
|-------------------|-------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| Toluene           | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م³              | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | مجموعى    |
|                   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 226 مج / م³              | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | موضعي     |
|                   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 226 مج / م³              | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 226 مج / كجم             | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م³             | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 8.13 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامه [البشر عن طريق البيئة] | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م³              | عمال                               | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 192 مج / م³              | عمال                               | موضعي     |
|                   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م³              | عمال                               | مجموعى    |
|                   | DNEL  | قصير المدى استنشاق | 384 مج / م³              | عمال                               | موضعي     |
|                   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 384 مج / كجم bw / اليوم  | عمال                               | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 56.5 مج / م³             | السكان عامه [مستهلكون]             | موضعي     |
|                   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 888 مج / كجم bw / اليوم  | عمال                               | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 500 مج / م³              | عمال                               | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى جلدي    | 319 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامه [مستهلكون]             | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى استنشاق | 89 مج / م³               | السكان عامه [مستهلكون]             | مجموعى    |
|                   | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 26 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامه [مستهلكون]             | مجموعى    |
| 2-Propanol        | DNEL  | طويل المدى بالفم   | 26 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامه [مستهلكون]             | مجموعى    |

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

## PNEC

| اسم المكون/المنتج | تفاصيل الوسط           | القيمة                          | تفاصيل المنهج |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|---------------|
| Toluene           | رواسب المياه العذبة    | 0.68 مج / لتر                   | عوامل التقىم  |
|                   | رواسب المياه البحرية   | 0.68 مج / لتر                   | عوامل التقىم  |
|                   | محطة معالجة مياه الصرف | 13.61 مج / لتر                  | عوامل التقىم  |
|                   | التربة                 | 2.89 مج / كجم                   | عوامل التقىم  |
|                   | رواسب المياه العذبة    | 16.39 مج / كجم طن               | -             |
|                   | رواسب المياه البحرية   | 16.39 مج / كجم طن               | -             |
| 2-Propanol        | ماء عذب                | 140.9 مج / لتر                  | -             |
|                   | مياه البحر             | 140.9 مج / لتر                  | -             |
|                   | محطة معالجة مياه الصرف | 2251 مج / لتر                   | -             |
|                   | راسب                   | 552 مج / كجم طن من الوزن الساكن | -             |
|                   | التربة                 | 28 مج / كجم                     | -             |
|                   | تسنم ثانوي             | 160 مج / كجم                    | -             |

## 8.2 ضوابط التعرض

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : **الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء.** إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

: Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values.

تدابير الحماية الفردية

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

يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

حماية للجلد

: حماية يدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: ففازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيموايات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية موضع الجلد المعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقّلة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للسوائل (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد 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 تشمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

حماية تنفسية

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

: methods Application  
 . منفاس مزود بخرطوشة بخار عضوي معتمد/مصادق عليه. نوع التصفية:  
 (EN14387) P2 A2  
 . براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي  
 بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.  
 يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

**ضوابط التعرض البيئي :**

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

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

**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

|  |   |
|--|---|
| سائل.  | : الحالـة الفيـزيـانـية                             |
| عديم اللون.  | : اللـون  |
| مذيب.  | : الـرـاحـة   |
| غير متوفـر (لم يتم اختبارـه).                                    | : عـتـبة الـرـاحـة                                  |
| ليس ذو صـلـة/قـابـلـ للـتطـبـيقـ بـسـبـبـ طـبـيـعـةـ المـنـتـجـ. | : pH  |
| غير ذـوـبـ فـيـ المـاءـ.   | : نقطـةـ الانـصـهـارـ/ـنـقطـةـ التـجمـدـ            |
| ليس ذو صـلـة/قـابـلـ للـتطـبـيقـ بـسـبـبـ طـبـيـعـةـ المـنـتـجـ. | : نقطـةـ الغـلـيانـ الأولـيـةـ وـنـطـاقـ الغـلـيانـ |

81°

كأس مغلق: °13 [Cup Closed Pensky-Martens]

2 (خلافات البوتيل = 1)

سائل قابل للإشتعال.

LEL: 1% (Toluene)

UEL: 12.7% (2-Propanol)

4.4 كيلوباسكال (33 مم زئبق)

[الهواء = 1]

0.85

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| : الضـغـطـ الـبـخـارـيـ             | [الـدـوـبـانـيـةـ (ـنيـاتـ)] |
| : كـثـافـةـ الـبـخـارـ النـسـبـيـةـ |                              |
| : الـكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ         |                              |
| : الذـوـبـانـيـةـ (ـنيـاتـ)         |                              |

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

ليس ذو صـلـة/قـابـلـ للـتطـبـيقـ بـسـبـبـ طـبـيـعـةـ المـنـتـجـ.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| الطريقة | °   | ف     | اسم المكون |
|---------|-----|-------|------------|
|         | 398 | 748.4 | 2-Propanol |
|         | 480 | 896   | Toluene    |

ليس ذو صـلـة/قـابـلـ للـتطـبـيقـ بـسـبـبـ طـبـيـعـةـ المـنـتـجـ.

كـيـنـمـاتـيـ (ـ40ـ) : > 20.5 /s<sup>2</sup>mm

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**خصائص الجسيمات**

ليس ذو صـلـة/قـابـلـ للـتطـبـيقـ بـسـبـبـ طـبـيـعـةـ المـنـتـجـ.

: حـجمـ الجـسيـماتـ المتـوـسـطـ

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية****9.2 المعلومات الأخرى**

25.451 kJ/g

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل****10.1 التفاعلية :**

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

**10.2 الثبات الكيميائي :**

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

**10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :**

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.

لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، فلويات قوية، أحماض : **10.5 المواد غير المترافقه قوية.**

**10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :**

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الاطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتغيبة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لنتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات صاذرة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار السلبية الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتقطعي والفوبي والاتصال بالأعين.

تحتوي polyethylenepolyamines. قد يحدث تفاعل تحسسي.

**سمية حادة**

| اسم المكون/المنتج | النتيجة           | الأنواع | الجرعة         | التعرض  |
|-------------------|-------------------|---------|----------------|---------|
| Toluene           | LC50 استنشاق بخار | فأر     | 49 جرام / م³   | 4 ساعات |
|                   | LD50 بالفم        | فأر     | 636 مج / كجم   | -       |
| 2-Propanol        | LD50 جلدي         | أرنب    | 12800 مج / كجم | -       |
|                   | LD50 بالفم        | فأر     | 5000 مج / كجم  | -       |

**تقديرات السمية الحادة**

| المسلك        | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)         |
|---------------|--|
| بالفم<br>جلدي | 44929.18 مج / كجم<br>98844.21 مج / كجم |

**التهيج/التآكل**

**القسم 11: المعلومات السامة**

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                        | الاتواع | نتيجة الإختبار | التعرض        | الملاحظة |
|-------------------|--------------------------------|---------|----------------|---------------|----------|
| Toluene           | الأعين - مهيج خفيف             | أرنب    | -              | 0.5 mg 100    | -        |
|                   | الأعين - مهيج خفيف             | أرنب    | -              | 870 ug        | -        |
|                   | الأعين - مهيج شديد             | أرنب    | -              | mg 2 ساعات 24 | -        |
|                   | الجلد - مهيج خفيف              | الخنزير | -              | ساعات 24      | -        |
|                   | الجلد - مهيج خفيف              | أرنب    | -              | uL 250        | -        |
|                   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | أرنب    | -              | 435 mg        | -        |
|                   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | أرنب    | -              | ساعات 24      | -        |
|                   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | أرنب    | -              | mg 20         | -        |
|                   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | أرنب    | -              | 500 mg        | -        |
|                   | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | 10 mg         | -        |
| 2-Propanol        | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | ساعات 24      | -        |
|                   | الأعين - مهيج شديد             | أرنب    | -              | mg 100        | -        |
|                   | الجلد - مهيج خفيف              | أرنب    | -              | 100 mg        | -        |
|                   | الجلد - مهيج خفيف              | أرنب    | -              | 500 mg        | -        |

: الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

**الاستحسان.**

لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.

**التأثير على الجنينات**

لا يتوافر بيانات.

**السرطانة**

لا يتوافر بيانات.

**السمية التناصالية**

لا يتوافر بيانات.

**القابلية على التسبب في المسخ**

لا يتوافر بيانات.

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

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|-------------------|
| Toluene           | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة     |
| 2-Propanol        | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة     |

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

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|-------------------|
| Toluene           | الفئة 2 | -            | -                 |

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

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

**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**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.  
الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

| العرض    | الأنواع   | النتيجة                                     | اسم المكوّن/المنتج |
|----------|---|---|--------------------|
| 96 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema  | حاد EC50 < 433 جزء من المليون مياه البحر    | Toluene            |
| 48 ساعات | قشريات - pseudolimnaeus Gammarus  | حاد EC50 11600 ميكروجرام / لتر ماء عذب      |                    |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - kisutch Oncorhynchus           | حاد EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب       |                    |
| 96 ساعات | السمك - زرعيّة سباحة يمكنها اصطياد الفرائس magna Daphnia - magna Daphnia - magna Daphnia - حديث الولادة | حاد LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب       | 2-Propanol         |
| 21 أيام  | براغيث الماء - magna Daphnia -  | مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب                 |                    |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia -  | حاد EC50 7550 مج / لتر ماء عذب              |                    |
| 48 ساعات | قشريات - crangon Crangon  | حاد LC50 1400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر |                    |
| 96 ساعات | السمك - heteromorpha Rasbora  | حاد LC50 4200 مج / لتر ماء عذب              |                    |

**12.2 الثبات والتحلل**

| القيمة           | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكوّن/المنتج |
|------------------|--------|---------|--------|--------------------|
| لا يتوفر بيانات. |        |         |        |                    |

غير متوفرة.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المأني | اسم المكوّن/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|--------------------|
| -                          | -             | -                   | Toluene            |
| -                          | -             | -                   | 2-Propanol         |

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكوّن/المنتج |
|---------|-----|--------|--------------------|
| مُنخفض  | 90  | -      | Toluene            |

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a 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

## 13.1 طرق معالجة النفاية

## المُنْتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل 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 والدولية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نهاية خطرة نعم.

: قائمة النفايات الأوروبية (EWC) waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances 08 01 11\*

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا اخترط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

## التغليف

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

: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها ينبع أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

: قائمة النفايات الأوروبية (EWC) packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 15 01 10\*

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند متناولة الحاويات المفرغة التي لم تنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تقطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناشر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## 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  | مواد متصلة بالطلاء                        | PAINT RELATED MATERIAL                 | PAINT RELATED MATERIAL |
| 14.3 ملصق (ملصقات)/فنة(فات) مخاطر النقل     |   |  |                        |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | II  | II                                     | II                     |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | لا.                                       | No.                                    | No.                    |
| معلومات إضافية                              | اشتراطات خاصة (C) 640<br>D/E<br>كود النفق | <u>Emergency schedules</u> F-E,<br>S-E | -                      |

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

غير قابل للتطبيق.

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

: 14.7 النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم إرفاقها بغرض الإطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية، لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملائمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عاتق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المتربطة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**

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

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

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة**

| اسم المكون/المنتج                                    | %                | التسمية [الاستخدام] |
|--|------------------|---------------------|
| MACROPOXY G280 Epoxy Blast Primer - Additive toluene | ≥90<br>≥50 - ≤75 | 3<br>48             |

: المُصلقات التعريفية

غير قابل للتطبيق.

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

(2010/75/EU) المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة : 88.8  
759 w/w  
g/l

**Explosive precursors :**

غير قابل للتطبيق.

**توجيه سيفيسو**

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

**اللوائح الوطنية**

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DAL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

N/A = غير متوفرة

التنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوضيم والتعبئة (CLP)]

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

يتفق و لانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشریع تقييم المواد الكيميائية و تسجيلها و اقرارها

REACH ()), الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

TRANSLATED BE TO

additions & amendments relative and ,EC/2008/98 Directive

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

**الاجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوافق عالمياً (GHS)/التصنيف والتوضيم والتعبئة (CLP)]**

## القسم 16: المعلومات الأخرى

| التصنيف                 | التبرير                  |
|-------------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225      | على أساس معطيات الاختبار |
| Skin Irrit. 2, H315     | طريقة الحساب             |
| Eye Dam. 1, H318        | طريقة الحساب             |
| Skin Sens. 1, H317      | طريقة الحساب             |
| Repr. 2, H361d          | طريقة الحساب             |
| STOT SE 3, H336         | طريقة الحساب             |
| STOT RE 2, H373         | طريقة الحساب             |
| Asp. Tox. 1, H304       | طريقة الحساب             |
| Aquatic Chronic 3, H412 | طريقة الحساب             |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| : نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً | H225<br>H302<br>H304<br>H312<br>H314<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H336<br>H361d<br>H373<br>H411<br>H412 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.<br>ضار عند الاتصال.<br>قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.<br>ضار عند ملامسة الجلد.<br>يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.<br>يسبب تهيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبب تلفاً شديداً للعين.<br>يسبب تهيجاً شديداً للعين.<br>قد يسبب التهاب أو التردد.<br>يشتبه بأنه يتلف الجنين.<br>قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.<br>سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.<br>ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
|-------------------------------------|---|--|

|   |  |  |
|---|--|--|
| : نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) /] النظام المترافق [GHS] علماً | Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 2<br>Repr. 2<br>Skin Corr. 1B<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT RE 2<br>STOT SE 3 | سمية حادة - الفئة 4<br>الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2<br>الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3<br>خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1<br>تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 1<br>تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2<br>سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2<br>السمية الناسلية - الفئة 2<br>تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء<br>تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2<br>التحسس الجلدي - الفئة 1<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |
|---|--|--|

: تاريخ الطبع 15, أبريل, 2024.

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 15, أبريل, 2024

: تاريخ الإصدار السابق 17, سبتمبر, 2023

: في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يُرجى مراجعة مورسك للحصول على مزيد من المعلومات

: نسخة 10

## ملاحظة للقاريء الكريم

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

SUMI(s) will be added to the SDS for products if both the following conditions are met:

- The product is classified as hazardous for health
- The product contains one or more REACH-registered substances for which extended safety data sheets (exposure scenarios) have been provided

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

It is recommended that each customer or recipient of this Safety Data Sheet (SDS) study it carefully and consult resources, as necessary or appropriate, to become aware of and understand the data contained in this SDS and any hazards associated with the product. This information is provided in good faith and believed to be accurate as of the effective date herein. However, no warranty, express or implied, is given. The information presented here applies only to the product as shipped. The addition of any material can change the composition, hazards and risks of the product. Products shall not be repackaged, modified, or tinted except as specifically instructed by the manufacturer, including but not limited to the incorporation of products not specified by the manufacturer, or the use or addition of products in proportions not specified by the manufacturer. Regulatory requirements are subject to change and may differ between various locations and jurisdictions. The customer/buyer/user is responsible to ensure that his activities comply with all country, federal, state, provincial or local laws. The conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer; the customer/buyer/user is responsible to determine the conditions necessary for the safe use of this product. The customer/buyer/user should not use the product for any purpose other than the purpose shown in the applicable section of this SDS without first referring to the supplier and obtaining written handling instructions. Due to the proliferation of sources for information such as manufacturer-specific SDS, the manufacturer cannot be responsible for SDSs obtained from any other source.