

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

4.04 : نسخة

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

: كود المنتج

00174027

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المستول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عبارات التحذير

: الوقاية السيس قفازات واقية. السيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

تحمّع المواد المنسكبة.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافّة اللوائح المحليّة، والإقليميّة، والوطنيّة، والدوليّة.

P280, P210, P273, P261, P391, P501

: مكونات خطيرة

Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات مُعينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تُرَوَّد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PvB أو PBT

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلانت

خليل

00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| اسم المكون/المنتج  | المعرفات  | % بالوزن    | التصنيف  | التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة  | النوع   |
|--|---|-------------|--|---|---------|
| zinc powder zinc dust (stabilised)                         | # REACH 01-2119467174-37<br>المفوضية الأوروبية:<br>231-175-3<br>7440-66-6 :CAS<br>فهرست: 030-001-01-9 | ≥25 - ≤50   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزن] = 1  | [1]     |
| xylene   | # REACH 01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS                        | ≥10 - <20   | 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 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجل] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر | [1] [2] |
| zinc oxide   | # REACH 01-2119463881-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-222-5<br>1314-13-2 :CAS<br>فهرست: 030-013-00-7 | ≥5.0 - ≤10  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزن] = 1  | [1]     |
| 1-methoxy-2-propanol                                       | # REACH 01-2119457435-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-539-1<br>107-98-2 :CAS<br>فهرست: 603-064-00-3  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| ethylbenzene   | # REACH 01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>100-41-4 :CAS<br>فهرست: 601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>ما بعد H373 ,2 RE STOT<br>امتصاص الكيس المخفي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic                                     | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر   | [1] [2] |
| propan-2-ol  | # REACH 01-2119457558-25<br>المفوضية الأوروبية:<br>200-661-7<br>67-63-0 :CAS<br>فهرست: 603-117-00-0   | ≥1.0 - ≤4.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | REACH #: 01-2119971821-33<br>CAS: 147900-93-4   | ≤0.30       | H302 ,4 .Tox Acute<br>H315 ,2 .Irrit Skin<br>H317 ,1 .Sens Skin<br>الجهاز H373 ,2 RE STOT<br>المعدى المعاوي, الجهاز المناعي,<br>الكبد (بالغم)<br>H411 ,2 Chronic Aquatic       | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم   | [1]     |
| Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine             | # REACH 01-2119974148-28<br>المفوضية الأوروبية:   | ≤0.30       | H318 ,1 .Dam Eye<br>H317 ,1A .Sens Skin<br>الجهاز H373 ,2 RE STOT  | -   | [1]     |

00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 288-315-1<br>85711-55-3 :CAS | المعدني المعوqi (بالغم)                                   |
|                              | انظر القسم 16 لمطالعة نص<br>بيانات الأخطار آنف الذكر كله. |

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

#### النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل  
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 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 المُرفقات.  
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. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة حماية فريق الإسعافات الأولية  
للتشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

##### آثار صحية حادة كامنة

- يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج الدمعان أحمراء ليست هناك بيانات معينة.  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج أحمراء الحفاف التشقق ليست هناك بيانات معينة.

- 4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة  
العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
العلاجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

## الرمز :

00174027

## ٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

## SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء 5.1

استخدم مادة كيماوية حافظة، أو ثانية، أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

للاستخدام المباهي النفاثة.

## **٢- الأخطاء الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

**سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.** قد ينشأ 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 شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصالحة

**قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:**  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

**يراعي 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.**

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الازمة لعمال الإطفاء** ينبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجييزات المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

#### **القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

## **6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

**يُحظر القلم بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون ترتيب مناسب.** يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثوب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تحجب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء مفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

**6.2 الاحتياطات البيئية** تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

**يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة.** يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بياز الله بالتنشيف باستعمال الممسحة 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 مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين.

**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 بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. **يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي.** يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصّة 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 الفيارات المرخصين. المادة الماصّة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

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.

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية :** يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقانية 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، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُحظر غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك 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 تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حد التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج    | قيم حد التعرض  |
|----------------------|--|
| xylene               | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد.<br>STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| 1-methoxy-2-propanol | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد.<br>STEL: 568 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>TWA: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 375 مجم / م³ 8 ساعات.<br>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene         | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد.<br>STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات.<br>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| propan-2-ol          | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).<br>STEL: 400 جزء من المليون 15 دقيقة.  |

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.

تتبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحية واستراتيجية التقياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

| اسم المكون/المنتج    | النوع                               | التعرض             | القيمة                    | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| xylene               | DNEL                                | طويل المدى بالفم   | 12.5 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     |
| zinc oxide           | DNEL                                | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 0.5 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|                      | DNEL                                | طويل المدى بالفم   | 0.83 مج / كجم bw / اليوم  | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 2.5 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 5 مج / م <sup>3</sup>     | عمال           | مجموعي    |
| 1-methoxy-2-propanol | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 83 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 83 مج / كجم bw / اليوم    | عمال           | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى بالفم   | 33 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 43.9 مج / م <sup>3</sup>  | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 78 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 183 مج / كجم bw / اليوم   | عمال           | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 369 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
| ethylbenzene         | DNEL                                | قصير المدى استنشاق | 553.5 مج / م <sup>3</sup> | عمال           | موضعي     |
|                      | DNEL                                | قصير المدى استنشاق | 553.5 مج / م <sup>3</sup> | عمال           | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 442 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|                      | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) |                    |                           |                |           |
|                      | مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL) | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
| propan-2-ol          | 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   | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | موضعي     |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 500 مج / م <sup>3</sup>   | عمال           | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 888 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى بالفم   | 26 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | قصير المدى بالفم   | 51 مج / كجم bw / اليوم    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى استنشاق | 89 مج / م <sup>3</sup>    | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | قصير المدى استنشاق | 178 مج / م <sup>3</sup>   | السكان عامة    | مجموعي    |
|                      | DNEL                                | طويل المدى جلدي    | 319 مج / كجم bw / اليوم   | السكان عامة    | مجموعي    |

00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|  |              |  |  |                     |               |
|--|--------------|--|--|---------------------|---------------|
| Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine | DNEL<br>DNEL | قصير المدى استنشاق<br>طويل المدى بالفم | 1000 مج / <sup>3</sup><br>0.012 مج / كجم bw / اليوم    | عمال السكان عامة    | مجموعى مجموعى |
|  | DNEL<br>DNEL | طويل المدى جلدي<br>طويل المدى جلدي     | 0.012 مج / كجم bw / اليوم<br>0.024 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة<br>عمال | مجموعى مجموعى |

PNEC

| اسم المكون/المنتج                  | النوع | تفاصيل الوسط           | القيمة                            | تفاصيل المنهج  |
|------------------------------------|-------|------------------------|-----------------------------------|----------------|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | -     | ماء عنبر               | 20.6 ميكروجرام / لتر              | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | مياه البحر             | 6.1 ميكروجرام / لتر               | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 100 ميكروجرام / لتر               | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | رواسب المياه العذبة    | 118 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | رواسب المياه البحرية   | 56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | التربة                 | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | ماء عنبر               | 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 | -              |
| xylene                             | -     | رواسب المياه البحرية   | 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن | -              |
|                                    | -     | التربة                 | 2.31 مج / كجم                     | -              |
|                                    | -     | ماء عنبر               | 20.6 ميكروجرام / لتر              | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | مياه البحر             | 6.1 ميكروجرام / لتر               | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | رواسب المياه العذبة    | 117 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | توزيع الحساسية |
|                                    | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 52 ميكروجرام / لتر                | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | رواسب المياه البحرية   | 56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | التربة                 | 35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | توزيع الحساسية |
| zinc oxide                         | -     | ماء عنبر               | 10 مج / لتر                       | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | مياه البحر             | 1 مج / لتر                        | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | محطة معالجة مياه الصرف | 100 مج / لتر                      | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | رواسب المياه العذبة    | 41.6 مج / كجم                     | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | رواسب المياه البحرية   | 4.17 مج / كجم                     | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | التربة                 | 2.47 مج / كجم                     | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | ماء عنبر               | 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 الاتزان  |
| 1-methoxy-2-propanol               | -     | رواسب المياه البحرية   | 1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | التربة                 | 2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن  | تقسيم الاتزان  |
|                                    | -     | تسمم ثانوي             | 20 مج / كجم                       | -              |
|                                    | -     | ماء عنبر               | 140.9 مج / لتر                    | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | مياه البحر             | 140.9 مج / لتر                    | عوامل التقييم  |
|                                    | -     | تسمم ثانوي             | 160 مج / كجم                      | -              |
|                                    | -     | رواسب المياه العذبة    | 552 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | -              |
|                                    | -     | رواسب المياه البحرية   | 552 مج / كجم طن من الوزن الساكن   | -              |
| ethylbenzene                       | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
| propan-2-ol                        | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |
|                                    | -     | تسهيل التقطيع          | -                                 | -              |

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|               |   |              |                   |               |                        |   |   |
|---------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------------------|---|---|
| عوامل التقييم | - | الوزن الساكن | 28 مج / كجم طن من | 2251 مج / لتر | محطة معالجة مياه الصرف | - | - |
|---------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------------------|---|---|

### 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

**إجراءات النظافة الشخصية :** يُنصح بارتداء طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مسافة من موقع العمل.

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

#### حماية للجلد

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

#### مطاط البولي

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

**وقاية أخرى لحماية الجلد :** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية :** إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرّض. يُراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بغي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عصوي ( النوع P3 )

**ضوابط التعرض البيئي :** تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتّسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

حرماء اللون ضاربة للسمرة.

أروماتية.

غير متوفرة.

**الحالة الفيزيائية :**

**اللون :**

**الرانحة :**

**عتبة الرانحة :**

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -90 °C (-130 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: Isopropyl alcohol. المتوسط الترجيhi: 94.9 °C (138.8 ف)

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

غير متوفرة.  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (بروبيلين جلوكول مونو ميتيل إيتير)

: نقطة الوميض °20.4  
: درجة حرارة الاشتعال الذائي °287  
: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).  
غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.  
كينماتي (mm²/s): 21 <  
: اللزوجة 60 - 100 s (ISO 6mm)  
: اللزوجة  
: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون        | ضغط البخار عند 20 درجة منوية |            |         | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |            |         |
|-------------------|------------------------------|------------|---------|------------------------------|------------|---------|
|                   | متر زنبق                     | كيلوباسكال | الطريقة | متر زنبق                     | كيلوباسكال | الطريقة |
| Isopropyl alcohol | 33.00268                     | 4.4        |         |                              |            |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (alcohol Isopropyl) المتوسط الترجيhi: 0.86 مقارنة بحالت البوتيل 2.13

: الكثافة النسبية  
وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيhi: 3.41 (الهواء = 1)  
المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتغيير.  
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: 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.  
تُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

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

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكسيد/أكاسيد فازية

## القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج  | النتيجة   | الأنواع            | الجرعة  | التعرض  |
|--|---|--------------------|---|---------|
| zinc powder zinc dust (stabilised)                         | استنشاق أغبرة و ضباب<br>LD50 بالفم              | فأر                | < 5.4 مج / لتر<br>< 2000 مج / كجم                                     | 4 ساعات |
| xylene   | جلدي LD50<br>بالفم LD50                         | فأر<br>أرنب        | 1.7 جرام / كجم<br>4.3 جرام / كجم                                      | -       |
| zinc oxide   | استنشاق أغبرة و ضباب<br>LD50 جلدي<br>بالفم LD50 | فأر                | < 5700 مج / م³<br>< 2000 مج / كجم<br>< 5000 مج / كجم                  | 4 ساعات |
| 1-methoxy-2-propanol                                       | استنشاق بخار<br>LC50                            | فأر                | < 7000 جزء من المليون   | 6 ساعات |
| ethylbenzene   | جلدي LD50<br>بالفم LD50                         | أرنب               | 13 جرام / كجم<br>5.2 جرام / كجم                                       | -       |
| propan-2-ol  | استنشاق بخار<br>LC50                            | فأر                | < 17.8 مج / لتر<br>17.8 جرام / كجم<br>3.5 جرام / كجم                  | 4 ساعات |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | جلدي LD50<br>بالفم LD50<br>بالفم LD50           | أرنب<br>فأر<br>فأر | < 72600 مج / م³<br>12800 مج / كجم<br>5045 مج / كجم<br>< 1570 مج / كجم | 4 ساعات |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تقديرات السمية الحادة

| المسك                    | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)   |
|--------------------------|----------------------------------|
| جلدي الاستنشاق (الأبخرة) | 11399 مج / كجم<br>66.47 مج / لتر |

### النهيج/التآكل

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

### الاستنتاجات/الملاخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد :

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الأعين :

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى :

### الاستحسان.

### التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد :

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى :

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملاخص

00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السامة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

الإستنتاجات/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 | -            | نهيج الجهاز التنفسي |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
| propan-2-ol          | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج  | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة                           |
|--|---------|--------------|---|
| ethylbenzene   | الفئة 2 | بالفم        | ما بعد امتصاص الكيس المخي                   |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | الفئة 2 | بالفم        | الجهاز المعدى المعوي، الجهاز المناعي، الكبد |
| Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine             | الفئة 2 | بالفم        | الجهاز المعدى المعوي                        |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### أثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

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

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

### التعرض طويل المدى

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناصيلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

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

| اسم المكون/المنتج                  | النتيجة   | الأنواع  | التعرض                          |
|------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| zinc powder zinc dust (stabilised) | حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عنك<br>مزمن EC10 6.3 ميكروجرام / لتر                                  | الطحالب -<br>subcapitata Pseudokirchneriella   | 72 ساعات                        |
| zinc oxide                         | حاد EC50 0.17 مج / لتر<br>حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عنك<br>مزمن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عنك     | - magna Daphnia<br>حيث الولادة<br>الطحالب<br>- magna Daphnia<br>حيث الولادة<br>الطحالب | 21 أيام<br>72 ساعات<br>48 ساعات |
| 1-methoxy-2-propanol               | حاد LC50 23300 مج / لتر   | براغيث الماء   | 48 ساعات                        |
| ethylbenzene                       | حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عنك<br>حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنك<br>مزمن NOEC 1 مج / لتر ماء عنك | السمك<br>براغيث الماء<br>براغيث الماء -  | 96 ساعات<br>48 ساعات<br>-       |
| propan-2-ol                        | حاد EC50 10100 مج / لتر ماء عنك   | dubia Ceriodaphnia<br>- براغيث الماء - magna Daphnia                                   | 48 ساعات                        |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة                | الجرعة | الحقيقة   |
|-------------------|--------|------------------------|--------|---|
| ethylbenzene      | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -      |  |

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج      | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوى |
|------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| xylene<br>ethylbenzene | -<br>-              | -<br>-        | بسـرعة<br>بسـرعة           |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج    | LogPow | BCF          | إمكانية   |
|----------------------|--------|--------------|-----------|
| xylene               | 3.12   | 18.5 إلى 7.4 | مـحفـض    |
| 1-methoxy-2-propanol | <1     | -            | مـنـخـفـض |
| ethylbenzene         | 3.6    | 79.43        | مـنـخـفـض |
| propan-2-ol          | 0.05   | -            | مـنـخـفـض |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسيم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الدـPBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـvPvB (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. وينبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المفتاح

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

: نـفـاـيـة خـطـرـة

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نـفـاـيـة التـغـلـيفـ. يـنـبـغـىـ عدمـ أـخـذـ التـرـمـيـدـ أوـ الـطـرـمـ فيـ الـاعـتـارـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ إـعـادـةـ التـدوـيرـ غـيرـ مـجـدـيـةـ.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من الفقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنفقت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

### 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID           | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN | IMDG                                   | IATA  |
|---|-------------------|---|--|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263            | UN1263  | UN1263                                 | UN1263  |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة  | طلاء              | طلاء  | PAINT                                  | PAINT   |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | 3                 | 3   | 3                                      | 3   |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | II                | II  | II                                     | II  |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | نعم.              | نعم.  | Yes.                                   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.<br>Not applicable. |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق.   | (Zinc powder - zinc dust (stabilized)) |   |

#### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة ببيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم. (D/E)

علامة المادة الخطيرة ببيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

ADR/RID :  
كود النفق  
التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطيرة ببيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)) الملحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

#### الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

#### مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الرمز : 00174027

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

المُلْحَقُ السَّابِعُ عَشْرُ؛ قَبْوَدُ عَلَى تَصْنِيعِ  
وَطَرْحِ وَاسْتَخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطٍ  
وَحَاجِنَاتٍ مُعِنَّةٍ خَطْرَةٍ

غَيْر قَابِلٍ لِلتَّطْبِيقِ.

Explosive precursors :

غَيْر قَابِلٍ لِلتَّطْبِيقِ.

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

لم تُرَدْ بِالقَانُونَ.

### توجيه سيفيسو

هَذَا الْمَنْتَجُ يَحْكُمُهُ التَّوْجِيهُ سِيفِيسُو.

### معايير الخطير

الفئة

P5C  
E1

15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجرِ 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 والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوافق

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

PBT = باقية وسامة ومتراءكة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|      |   |
|------|---|
| H225 | مُحَلِّلٌ وَبَخَارٌ لَهُوبٌ بَرْدَةٌ عَالِيَّةٌ.                              |
| H226 | سَائلٌ وَبَخَارٌ لَهُوبٌ.   |
| H302 | ضَارٌّ عَنْدَ الْإِبْلَاعِ.   |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.                               |
| H312 | ضَارٌّ عَنْدَ مَلَامِسَةِ الْجَلْدِ.  |
| H315 | يُسَبِّبُ تَهْيجَ الْجَلْدِ.  |
| H317 | قد يُسَبِّبُ تَفَاعِلًا لَلْحَسَاسِيَّةِ فِيِ الْجَلْدِ.                      |
| H318 | يُسَبِّبُ تَهْيجًا شَدِيدًا لِلْعَيْنِ.                                       |
| H319 | ضَارٌّ عَنْدَ الْإِسْتَشَاقِ.   |
| H332 | قد يُسَبِّبُ تَهْيجًا تَفْسِيًّا.   |
| H335 | قد يُسَبِّبُ التَّرَنُّحَ.  |
| H336 | سَمِيٌّ جَدًا لِلْحَيَاةِ الْمَائِيَّةِ.                                      |
| H373 | سَمِيٌّ جَدًا لِلْحَيَاةِ الْمَائِيَّةِ.                                      |
| H400 | سَمِيٌّ جَدًا لِلْحَيَاةِ الْمَائِيَّةِ مَعَ تَأثِيرَاتٍ طَوِيلَةِ الْأَمْدِ. |
| H410 | سَمِيٌّ لِلْحَيَاةِ الْمَائِيَّةِ مَعَ تَأثِيرَاتٍ طَوِيلَةِ الْأَمْدِ.       |
| H411 | ضَارٌّ لِلْحَيَاةِ الْمَائِيَّةِ مَعَ تَأثِيرَاتٍ طَوِيلَةِ الْأَمْدِ.        |
| H412 |   |

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

: الرمز 00174027

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالتنفس - الفئة 1                                   |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - 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                                 |
| 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

15 مارس 2024

: تاريخ الإصدار السابق

20 ديسمبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

4.04

### اخلاع مسئولية

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