

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

30 أكتوبر 2024

: نسخة

4

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

: كود المنتج

00331432

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعizada.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

الرمز : 00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة				
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113					
<b>القسم 2: بيان الأخطار</b>					
بيانات المخاطر :	<p>سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.</p> <p><b>عيارات التحذير</b></p> <p>البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.</p> <p><b>الاستجابة</b> : تجمع المواد المنسكة.</p> <p><b>التخزين</b> : غير قابل للتطبيق.</p> <p><b>التخلص من النفاية</b> : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p>				
	P280, P210, P273, P261, P391, P501				
عناصر التوسيم التكميلية :	غير قابل للتطبيق.				
الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات معينة خطيرة :	غير قابل للتطبيق.				
يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال :	غير قابل للتطبيق.				
تحذير لمسي من الخطير :	غير قابل للتطبيق.				
<b>متطلبات التغليف الخاصة</b>					
	غير قابل للتطبيق.				
<b>2.3 الأخطار الأخرى</b>					
المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :	لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.				
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :	التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.				
<b>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</b>					
3.2 خلائط :					
نوع المكون/المنتج	التعريف	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
zinc powder zinc dust (stabilised)	#: REACH 01-2119467174-37 المفروضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS فهرست: 030-001-01-9	≥25 - ≤50	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
xylene	#: REACH 01-2119488216-32 المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الابخرة)] = 11 مج / لتر	[1] [2]

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 فهرست:	$\geq 5.0 - \leq 10$	Aquatic Chronic 3, H412  Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
zinc oxide	# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست:	$\geq 5.0 - \leq 10$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد اتصاص الكيس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
propan-2-ol	# REACH 01-2119457558-25 المفروضة الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS 603-117-00-0 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 4.0$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics كمين	# REACH 01-2119455851-35 المفروضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	$\leq 0.30$	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$ EUH066: C $\geq 20\%$	[1] [2]
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	REACH #: 01-2119971821-33 CAS: 147900-93-4	$\leq 0.30$	H302 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H317 ,1 .Sens Skin H373 ,2 RE STOT (الجهاز المعدني المعاوي, الجهاز المناعي, الكبد) (بالغم) 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 المفروضة الأوروبية: 288-315-1 85711-55-3 :CAS	$\leq 0.30$	H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1A .Sens Skin H373 ,2 RE STOT (الجهاز المعدني المعاوي) (بالغم)	-	[1]
lead powder	المفروضة الأوروبية: 231-100-4 7439-92-1 :CAS 082-013-00-1 فهرست:	<0.010	H360FD ,1A .Repr H362 ,.Lact H372 ,1 RE STOT (الدم, الجهاز العصبي المركزي (CNS), (الكليتان) (بالغم, استنشاق) H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic	$\leq C : H360D ,1A .Repr$ 0.03% $\leq C : H372 ,1 RE STOT$ 0.5% متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزم] = 100	[1] [2]

الرمز : 00331432	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 30 أكتوبر 2024	SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113
القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات		
	انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مفقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيين.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH المدرجة في بريتش مع أيزو مراس الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تتضمن التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-211955267-33 ، 01-2119486136-34 ، p-xylene و m-xylene ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

#### النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.  
يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.  
أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنيبات أو المُرفقات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعي 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** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

#### آثار صحية حادة كاملة

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

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
الدعان  
احمرار  
ليس هناك بيانات معينة.  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
ليس هناك بيانات معينة.  
ليس هناك بيانات معينة.

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

عالج الأعراض. يُراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السمية لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

الرمز : 00331432

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل إطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

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

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتثير اهتمامها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحانية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال للمواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق

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

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

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

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

: لمسعفي الطوارئ

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

: 6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

: انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية 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 المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

#### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

الرمز : 00331432

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.4 مرجع للأسam الأخرى :

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات لـ المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد الفريغ الكهرباء السلكانية. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. اخلع الثياب المؤثثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :  
خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95°). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً حكماً إلى أن يُعد لاستخدام. 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

xylene purs] ,mixtes isomères , [xylènes (9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

تمتص عن طريق الجلد.

نفقة: 442 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 100 جزء من المليون.

نفقة: 221 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 188 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 375 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 100 جزء من المليون.

1-methoxy-2-propanol

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 442 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 100 جزء من المليون.

ethylbenzene

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م<sup>3</sup>.

نفقة: 15 STEL

نفقة: 100 جزء من المليون.

propan-2-ol

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)

الرمز :	00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113
كمين 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons		دقيقة: 400 جزء من المليون. دقيقة: 980 مج / م <sup>3</sup> .
lead powder	<b>composés] et métallique [Plomb (9/2023 Labor of Ministry</b>	(أوروبا) OEL EU متوسط مُرَجح زمنيا TWA: 19 جزء من المليون. متوسط مُرَجح زمنيا TWA: 100 مج / م <sup>3</sup> . 8 ساعات: 0.1 مج / م <sup>3</sup> 8 TWA
اسم المكون/المنتج		قيمة حد التعرض
xylene		- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016 دقيقة: 651 مج / م <sup>3</sup> . دقيقة: 150 جزء من المليون. 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . 8 ساعات: 100 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين [جميع الإيزوميرات]] حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون. متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م <sup>3</sup> . متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون. p-[TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A4 [p-xylene containing mixtures and xylene 8 ساعات: 20 جزء من المليون. السمع والاتزان.
1-methoxy-2-propanol		- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016 8 ساعات: 369 مج / م <sup>3</sup> . 8 ساعات: 100 جزء من المليون. دقيقة: 553 مج / م <sup>3</sup> . دقيقة: 150 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون. متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 369 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 553 مج / م <sup>3</sup> . متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون. A4 [TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 50 جزء من المليون. 8 ساعات: 184 مج / م <sup>3</sup> . دقيقة: 15 STEL دقيقة: 369 مج / م <sup>3</sup> .
zinc oxide		- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016 دقيقة: 15 STEL .fume and aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . .fume and aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. (.fume and aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. (.fume and aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المُرَجح 8 ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. [TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. 15 STEL دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس.
titanium dioxide		

الرمز : 00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
	SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113
ethylbenzene	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>.A3 (7/2023) TLV ACGIH</p> <p>particles finescale ,fraction respirable: 2.5 مجم / م³. الشكل:</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A3 (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مجم / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 125 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مجم / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>.A3 (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p>
propan-2-ol	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 492 مجم / م³.</p> <p>8 ساعات: 200 جزء من المليون.</p> <p>984 مجم / م³. دقيقة: 15 STEL</p> <p>400 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 500 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 983 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 1230 مجم / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 400 جزء من المليون.</p> <p>.A4 (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023)</p> <p>8 ساعات: 200 جزء من المليون.</p> <p>400 جزء من المليون.</p>
زيوليتات	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 compounds] insoluble and metal [aluminum (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 1 مجم / م³. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured , [Aluminum (7/2023) TLV ACGIH</p> <p>.A4 compounds] insoluble and metal</p> <p>8 ساعات: 1 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p>
lead powder	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A3 compounds] inorganic and [lead (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 0.05 مجم / م³. Pb (as</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 0.05 مجم / م³.</p> <p>(7/2023) TLV ACGIH</p> <p>.A3 compounds] inorganic and [Lead</p> <p>8 ساعات: 0.05 مجم / م³. (Pb as)</p>

الرمز : 00331432	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 30 أكتوبر 2024
xylene	SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113 [xylenes] (3/2021 BEI DOL)

acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI . وقت أخذ العينات: shift of end

ethylbenzene (3/2021 BEI DOL) creatinine g/g 0.15 :BEI . وقت أخذ العينات: [urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum .shift of end

propan-2-ol (3/2021 BEI DOL) acetone ,mg/l 40 :BEI . وقت أخذ العينات: [urine in] workweek of end at shift of end

**تبيني الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي:** المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمياوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر انتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيمياوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيمياوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## 8.2 ضوابط التعرض

**الضوابط الهندسية المناسبة :** يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي 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 :** اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزيل الثياب التي يحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين :** النظارات الوقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية للجلد

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

### مطاط البولي

**أدوات حماية الجسم :** 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 تشتمل الملابس على أفرول وحزام 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 تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية :** يُراعي الاستخدام في وجود تهوية مناسبة. في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعي ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة. ارتد جهاز تنفس متافق مع EN140. اختيار المنسف يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنساف الذي وقع عليه الإختيار. نوع القناع: قناع وجهي كامل قناع وجهي نصفى نوع الفائز: مرشح بخار عضوي ( النوع A ) مرشح جسيمات P3 مرشح جسيمات 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**ضوابط التعرض البيئي :** نصح بفحص الإبعادات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإبعادات إلى مستويات مقبولة.

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## 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

: الحالـة الفـيـزيـانـيـة	سائل.
: اللـون	أحـضـرـ.
: الرـانـحة	أـروـمـاتـيـةـ.
: عـنـيـةـ الرـانـحة	غـيرـ مـوـفـرـةـ.
: نقطـةـ الانـصـهـارـ/ـنـقـطةـ التـجمـد	غـيرـ مـحـيـدةـ.
: نقطـةـ الغـليـانـ الأوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـانـ	>37.78°

: القـابـلـيـةـ عـلـىـ الاـشـتـعـالـ غيرـ مـحـيـدةـ. لـيـسـ هـنـاكـ بـيـانـاتـ مـتـاحـةـ عـنـ الـخـلـيـطـ ذـاهـبـ.

: الـحدـودـ العـلـىـ/ـالـدـنـيـاـ الـقـابـلـيـةـ الاـشـتـعـالـ أوـ الـانـفـجـارـ غيرـ مـوـفـرـةـ.

: نقطـةـ الـوـمـيـضـ كـأسـ مـغـلـقـ: 20.4°

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	اسم المكون	°	ف	الطريقة
	1-methoxy-2-propanol	270	518	

: درجة حرارة المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

: درجة حرارة المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

: درجة حرارة المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

: درجة حرارة المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

: درجة حرارة المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

: الذـوـبـانـيـةـ (ـنـيـاتـ)

وسائل الإعلام	النتـيـجةـ
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معـاـمـلـ تـفـرـيقـ الـأـوـكـتاـنـوـلـ/ـالـمـاءـ غيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

: الضـغـطـ الـبـخارـيـ

الطرـيقـةـ	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	اسم المـكونـ	مـمـ زـنـيقـ	مـمـ زـنـيقـ
	propan-2-ol	33.00268	4.4

: الكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ

: المـنـتـجـ ذـاهـبـ لـيـسـ انـفـجـارـيـاـ،ـ وـلـكـ يـمـكـنـ تـشـكـلـ خـلـيـطـ مـنـ الـبـخارـ وـالـغـبـارـ مـعـ الـهـوـاءـ قـابـلـ لـلـتـفـجـيرـ.

: خـواـصـ الـأـنـفـجـارـيـةـ لاـ المـنـتـجـ لـاـ يـقـمـ خـطـراـ مـؤـكـدـ.

#### خصائص الجسيمات

: حـجـمـ الجـسـيـمـاتـ المـتوـسـطـ

غيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليـسـ هـنـاكـ مـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ.

: الرمز

00331432

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

30 أكتوبر 2024

SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
ثُمَّاعي الاستئناء بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

لكي تتماشي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة  
، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فازلي

## القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
zinc powder zinc dust (stabilised)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم	فأر	5.4 مج / لتر	4 ساعات
xylene	LD50 جلدي	فأر	2000 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	1.7 جرام / كجم	-
1-methoxy-2-propanol	LD50 استنشاق بخار	فأر	4.3 جرام / كجم	-
	LC50 جلدي	فأر	7000 جزء من مليون	6 ساعات
	LD50 بالفم	أرنب	13 جرام / كجم	-
zinc oxide	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	5.2 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	5700 مج / م³	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	2000 مج / كجم	-
ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار	فأر	5000 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	17.8 جرام / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	أرنب	17.8 جرام / كجم	-
propan-2-ol	LC50 استنشاق بخار	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	72600 مج / م³	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	12800 مج / كجم	-
0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	LD50 جلدي	فأر	5045 مج / كجم	-
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	LD50 بالفم	أرنب	3160 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر - إناث	3492 مج / كجم	-
		فأر	1570 مج / كجم	-

الإسنتاجات/المخلص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

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

الإسنتاجات/المخلص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعْنَان

: الجهاز التنفسى

الرمز : 00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113	

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستحسان.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تبييض الجهاز التنفسي
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
propan-2-ol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	الفئة 3 < 0.1% كومين	-	تبييض الجهاز التنفسي
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	بعد امتصاص الكيس المكي
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	الفئة 2	بالفم	الجهاز المعدني المعموي، الجهاز المناعي، الكبد
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine lead powder	الفئة 2 الفئة 1	بالفم، استنشاق	الجهاز المعدني المعموي الدم، الجهاز العصبي المركزي (CNS)، الكليتان

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة.

### معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تبيضاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تبييض

احمرار

الجفاف

التشقق

الرمز : 00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113															
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>																
لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدعان احمرار															
التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد	<u>التعرض قصير المدى</u> غير متوفرة.															
التاثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.															
التاثيرات المتأخرة المحتملة :	<u>التعرض طويل المدى</u> غير متوفرة.															
التاثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.															
التاثيرات المتأخرة المحتملة :	<u>آثار صحية مزمنة كامنة</u> غير متوفرة.															
الإستنتاجات/الملخص :	غير متوفرة.															
عامة :	الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.															
السرطانة :	لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.															
التاثير على الجينات :	لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.															
السمية التناسلية :	لا توجد تاثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.															
المعلومات الأخرى :	غير متوفرة.															
العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضرراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُضنى إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.																
<b>11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى</b>																
<b>11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء</b>																
غير متوفرة.																
<b>11.2.2 المعلومات الأخرى</b>																
غير متوفرة.																
<b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>																
<b>السمية 12.1</b>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">الاسم المكون/المنتج</th> <th style="width: 25%;">النتيجة</th> <th style="width: 25%;">الأنواع</th> <th style="width: 25%;">العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">zinc powder zinc dust (stabilised)</td> <td> <p>حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم EC10 6.3 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> </td> <td> <p>- الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- حديث الولادة السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>- غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، اللطم) السمك</p> </td> <td> <p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p> <p>21 أيام</p> <p>30 أيام</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">1-methoxy-2-propanol</td> <td>حاد LC50 23300 مج / لتر</td> <td>براغيث الماء</td> <td>48 ساعات</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">zinc oxide</td> <td> <p>حاد LC50 &lt; 4500 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 0.17 مج / لتر</p> <p>حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب</p> </td> <td> <p>السمك</p> <p>الطحالب</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia</p> </td> <td> <p>96 ساعات</p> <p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p> </td> </tr> </tbody> </table>	الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض	zinc powder zinc dust (stabilised)	<p>حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم EC10 6.3 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p>	<p>- الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- حديث الولادة السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>- غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، اللطم) السمك</p>	<p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p> <p>21 أيام</p> <p>30 أيام</p>	1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 23300 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات	zinc oxide	<p>حاد LC50 &lt; 4500 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 0.17 مج / لتر</p> <p>حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب</p>	<p>السمك</p> <p>الطحالب</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia</p>	<p>96 ساعات</p> <p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p>
الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض													
zinc powder zinc dust (stabilised)	<p>حاد EC50 0.106 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم EC10 6.3 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p>	<p>- الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>- حديث الولادة السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>- غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، اللطم) السمك</p>	<p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p> <p>21 أيام</p> <p>30 أيام</p>													
1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 23300 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات													
zinc oxide	<p>حاد LC50 &lt; 4500 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 0.17 مج / لتر</p> <p>حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب</p>	<p>السمك</p> <p>الطحالب</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia</p>	<p>96 ساعات</p> <p>72 ساعات</p> <p>48 ساعات</p>													
Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	17/13														

: الرمز

00331432

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 30 أكتوبر 2024

SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

ethylbenzene	مزن من 0.017 مج / لتر ماء عند	حدث الولادة الطحالب 72 ساعات
propan-2-ol	حد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عند مزن من 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عند	براغيث الماء - 48 ساعات
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	حد 10100 EC50 مج / لتر ماء عند	dubia Ceriodaphnia - 48 ساعات
0.1% < كومين	3.2 EC50 مج / لتر 9.2 LC50 مج / لتر	magna Daphnia براغيث الماء - 48 ساعات

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
ethylbenzene ,C9 ,Hydrocarbons	-	79 % - بسرعة - 10 أيام 75 % - بسرعة - 28 أيام	-	-

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene ethylbenzene aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	- - -	- - -	براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

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

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسن التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز : 00331432	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113	

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

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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

##### المُنتج

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

##### نهاية خطرة

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

##### التغليف

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	تغليف مختلط
الحاوية	15 01 06

**الاحتياطات الخاصة** : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُচسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تتنافياً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجارى 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	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Not applicable.

##### معلومات إضافية

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

**ADR/RID :** علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم. (D/E)

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

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم** : 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.

الرمز : 00331432

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

: 14.7 النقل 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 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
سامة إنجلترا	lead	مُوصى بها	D(2021) 4569-DC	4/12/2023

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

ـ DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتَوْقَع

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

ـ نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
	H226	ضار عند الابتلاع.
	H302	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H304	ضار عند ملامسة الجلد.
	H312	يسبب تهيج الجلد.
	H315	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H317	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H318	ضار عند الاستنشاق.
	H319	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H332	قد يسبب التهاب النas أو الترث.
	H335	قد يسبب السرطان.
	H336	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.
	H350	قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية.
	H360FD	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H362	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H372	سمى جداً للحياة المائية.
	H373	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H400	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H410	
	H411	

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAWELD 199 PASTE GREEN 4113

## القسم 16: المعلومات الأخرى

H412  
EUH066

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم  
والتنعنة (CLP) // النظام المتوازن  
علمياً (GHS)]

Acute Tox. 4  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Aquatic Chronic 2  
Aquatic Chronic 3  
Asp. Tox. 1  
Carc. 1B  
Eye Dam. 1  
Eye Irrit. 2  
Flam. Liq. 2  
Flam. Liq. 3  
Lact.  
Repr. 1A  
Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
Skin Sens. 1A  
STOT RE 1  
STOT RE 2  
STOT SE 3

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة  
: تاريخ الإصدار السابق  
: من إعداد  
: نسخة

وتحتتم المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقدمة الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقييم 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.

30 أكتوبر 2024

21 أكتوبر 2023

EHS

4

## أخلاص مسؤولية

وتحتتم المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقدمة الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقييم 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.