

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

: كود المنتج

00371293

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

Antifouling products

: 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

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنْتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

الرمز : 00371293	16 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
	SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

ضار عند الابتلاع.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسكب ثلماً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية ووقاء للعينين ولوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التخزين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

تجمع المواد المنسكبة.

: الوقاية

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

: عناصر التوسسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات  
معينة خطيرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخط

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلانت

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 3.34 مل / لتر متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزمن] = 10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥25 - ≤50	# REACH 01-2119513794-36 المفروضة الأوروبية: 215-270-7 1317-39-1 :CAS فهرست: X-029-002-00	dicopper oxide
-	-	Skin Sens. 1, H317	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119480418-32 المفروضة الأوروبية: 232-475-7	rosin

## الرمز :

00371293

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

zineb (ISO)	8050-09-7 :CAS 650-015-00-7 : فهرست: المفوضية الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS 006-078-00-2 : فهرست:	$\geq 5.0 - \leq 10$	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
4-methylpentan-2-one	# REACH 01-2119473980-30 المفوضية الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS 606-004-00-4 : فهرست:	$\geq 5.0 - \leq 10$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة) [= 11 مج / لتر] $20\% \leq C : EUH066$	[1] [2]
,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics	# REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	$\geq 5.0 - \leq 9.8$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: $C \geq 20\%$	[1]
zinc oxide	# REACH 01-2119463881-32 المفوضية 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]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	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 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة) [= 11 مج / لتر]	[1] [2]
copper(II) oxide	# REACH 01-2119502447-44 المفوضية الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 : فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزم] = 10	[1]
Terpineol	# REACH 01-2119553062-49 المفوضية الأوروبية: 232-268-1 8000-41-7 :CAS	$\geq 0.30 - \leq 2.3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
copper	# REACH 01-2119480154-42 المفوضية الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS	$< 1.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	متوسط [حاد] = 1	[1]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	# REACH 01-2119962189-26 911674-82-3 :CAS 616-198-00-2 : فهرست:	$< 1.0$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]

الرمز : 00371293	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 16 ديسمبر 2024
SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	
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 أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH المدرجة في بريتش مع أيزو مرارات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تتضمن التسجيلات الأخرى لـ: 01-2119555267-33 ، 01-2119486136-34 ، p-xylene m-xylene ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

#### ال 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 الأولى

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.  
يراعى الإخلاء إلى الهواء الططلق. 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 المُرقدات.  
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

: حماية فريق الإسعافات الأولية  
يُحضر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز نفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

#### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضرار عند الابتلاع.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدعمن

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المסלك التنفسي

السعال

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قرحة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

الرمز : الرمز	00371293	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN
---------------	----------	--

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

##### 4.3 داعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

##### 4.3 معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل إطفاء

##### 5.1 وسائل الإطفاء المناسبة

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

##### 5.1 وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

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

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

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد.

يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

##### 5.2 منتجات احتراق خطيرة

محتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد الكبريت

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

##### 5.3 احتياطات خاصة لمكافحي الحريق

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 للحرق.

##### 5.3 معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي 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 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

##### 6.1 للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة قنوات تصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير.

تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

##### 6.1 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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

##### 6.2 الاحتياطات البنية

تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباقلات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البنية (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

#### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

##### 6.3 انسكاب صغير

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

## الرمز :

0371293

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 ديسمبر 2024

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

**انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة، يراعي نقل الأواني 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصية غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكك.

## 6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

سياريرو (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

## 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية :** يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسين الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأولوية الفارغة تحتوى على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منزعة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وحيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### **7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

سياريون (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بaramترات التحكم

## حدود التعرض المهني

dicopper oxide	(fumées) [cuivre (9/2023) (فرنسا, Labor of Ministry (فُنَسٌ, 8 ساعات: 0.2 مجم / م³. الشكل: نُحَانٌ.
rosin	(9/2023) (فرنسا, Labor of Ministry (فُنَسٌ, 8 ساعات: 0.1 مجم / م³. (formaldehyde as expressed) .2 Carc (9/2023) (فرنسا, Labor of Ministry (فُنَسٌ, 8 ساعات: 20 جزء من المليون.
4-methylpentan-2-one	8 ساعات: 83 مجم / م³. 15 دقيقة: 208 مجم / م³. 15 دقيقة: 50 جزء من المليون.

≤ 0.1% > aromatics C9 Hydrocarbons

C6-C121 en hydrocarbures (9/2023) Labor of Ministry فرنسا.

: الرمز

00371293

16 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

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

تمتص عن طريق الجلد.

15 STEL دقيقة: 442 مجم / م³.

15 STEL دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مجم / م³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 1000 مجم / م³. الشكل: بخار.

15 STEL دقيقة: 1500 مجم / م³. الشكل: بخار.

اسم المكون/المنتاج	قيمة حد التعرض
dicopper oxide	- OSHAD - Dhabi Abu [copper (7/2016) values limit threshold quality air Occupational fume] (الامارات العربية المتحدة, 8 ساعات: 0.2 مجم / م³. الشكل: fumes .) حافظ على التعرض من خصنا قدر الإمكان.
rosin	(الولايات المتحدة, 8 ساعات: 0.2 مجم / م³. الشكل: تُحَانَ.) acids] [resin (7/2023) TLV ACGIH (الامارات العربية المتحدة, 8 ساعات: 0.001 مجم / م³. Resin total as (acids). الشكل: النسبة التي قد سُتُّنْشَقَ.) طريق الاستنشاق.
4-methylpentan-2-one	- OSHAD - Dhabi Abu [copper (7/2016) values limit threshold quality air Occupational A3 (الامارات العربية المتحدة, 8 ساعات: 82 مجم / م³. 8 ساعات: 20 جزء من المليون. 15 STEL دقيقة: 307 مجم / م³. 15 STEL دقيقة: 75 جزء من المليون.) قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 75 جزء من المليون. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 205 مجم / م³. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 307 مجم / م³. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 50 جزء من المليون.) A3 (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 8 ساعات: 20 جزء من المليون. 15 STEL دقيقة: 75 جزء من المليون.)
zinc oxide	- OSHAD - Dhabi Abu [copper (7/2016) values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 8 ساعات: 10 مجم / م³. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured .) قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 5 مجم / م³. الشكل: أدخنة. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مجم / م³. الشكل: أدخنة. A3 (7/2023) TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس. 15 STEL دقيقة: 10 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.)
أكسد الحديديك	- OSHAD - Dhabi Abu [copper (7/2016) values limit threshold quality air Occupational A4 (الامارات العربية المتحدة, 8 ساعات: 5 مجم / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured .) قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) 8 ساعات: 5 مجم / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured .)

: الرمز

00371293

16 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

العربية المتحدة، 5/2006

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 5 مج / م<sup>3</sup>.

.A4 (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 5 مج / م<sup>3</sup>. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational .A4 isomers)] p & m , (o [xylene (7/2016

15 دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup>.

15 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 (الامارات

العربية المتحدة، 5/2006) [كزيلين [جميع الإيزوميرات]]

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م<sup>3</sup>.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup>.

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

p-[ (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

A4 [p-xylene containing mixtures and xylene

السمع والاتزان.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational isomers)] (mixed benzene [trimethyl (7/2016

8 ساعات: 123 مج / م<sup>3</sup>.

8 ساعات: 25 جزء من المليون.

.A4 (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 10 جزء من المليون.

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016

8 ساعات: 2 مج / م<sup>3</sup>. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات

العربية المتحدة، 5/2006)

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 2 مج / م<sup>3</sup>.

.A4 (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 2 مج / م<sup>3</sup>. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational fume] [copper (7/2016

8 ساعات: 0.2 مج / م<sup>3</sup>. الشكل:

fumes (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 0.2 مج / م<sup>3</sup>. الشكل: نُخان.

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational mists] and dusts [copper (7/2016

8 ساعات: 1 مج / م<sup>3</sup> (Cu as). الشكل:

mists and dusts .mists and dusts

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational fume] [copper (7/2016

8 ساعات: 0.2 مج / م<sup>3</sup>. الشكل:

fumes (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 1 مج / م<sup>3</sup> (Cu as). الشكل: أغبرة.

mists] and dusts [copper (7/2023) TLV ACGIH

8 ساعات: 1 مج / م<sup>3</sup> (Cu as). الشكل: أغبرة و ضباب.

fume] [copper (7/2023) TLV ACGIH

الرمز : 00371293	16 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN متوسط مُرجح زمنياً TWA: 3 مجم / م³ (كسر القابل للتنفس). متوسط مُرجح زمنياً TWA: 10 مجم / م³ (مقدار الغبار الكثيف).

4-methylpentan-2-one

(جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL)

[urine in] ketone isobutyl methyl, mg/l 1 :BEI .shift of end

xylene

(جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL)

[urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI .shift of end

#### إجراءات المتابعة الموصى بها

تبيني الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - ارشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمعارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوبي) 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. 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

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

#### أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

#### حماية للجلد

#### حماية بدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة 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، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديمة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. 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 من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناثقة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها 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 أفروف وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

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

#### حماية تنفسية

#### ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

00371293

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

16 ديسمبر 2024

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

: الحالـة الفـيـزيـانـيـة	سائل.
: اللـون	حرماء اللون ضاربة للسمرة.
: الرـانـحة	أروماتـية. [طـفـيفـة]
: عـتـبة الرـانـحة	غير مـتـوفـرـة.
: نقطـة الانـصـهـارـ/نـقطـة التـجمـد	غير مـحـبـدة.
: نقطـة الغـليـانـ الأولـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـانـ	>37.78°

: القـابـلـيـةـ عـلـىـ الاـشـتـعـالـ	غير مـحـبـدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
: الحـدـودـ العـلـىـ/الـدـنـيـاـ لـقـابـلـيـةـ الاـشـتـعـالـ أوـ الـانـفـجـارـ	غير مـتـوفـرـة.

كلس مغلق: 28°

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	300.2	149	zineb (ISO)

ثابتـةـ في ظروفـ المـناـولـةـ وـالـتـخـزـينـ المـوـصـىـ بـهـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

غير قابل للتطبيق.

درجـةـ حرـارـةـ تـركـيزـ الـحامـضـ

كـيـنـامـيـكـيـةـ (ـدـرـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ):ـ غـيرـ مـتـوفـرـةـ.

كـيـنـامـاتـيـ (ـدـرـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ):ـ غـيرـ مـتـوفـرـةـ.

كـيـنـامـاتـيـ (ـدـرـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ):ـ غـيرـ مـتـوفـرـةـ.

/s<sup>2</sup>mm 21 < 40°: 60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجـةـ

النتـيـةـ	وسـائلـ الإـعـلامـ
غير قابل للذوبان	ماء بارد

غير قابل للتطبيق.

الطريقة	كم زنق	كم زنق	كم زنق	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية	اسم المكون
				15.75128	4-methylpentan-2-one

1.76

: الكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ

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

الـخـواـصـ الـانـفـجـارـيـةـ

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: خـواـصـ مؤـكـسـدـةـ

#### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حـجـمـ الجـسـيـمـاتـ المتـوـسـطـ

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز : 00371293	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 16 ديسمبر 2024
SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

- 10.1 التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- 10.2 الثبات الكيميائي : المُنتج ثابت.
- 10.3 إمكانية التفاعلات 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. تراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

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

حسب الظروف، قد تتضمن مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الكبريت مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فازية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
dicopper oxide	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	3.34 مج / لتر	4 ساعات
	جلدي LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	500 مج / كجم	-
rosin	جلدي LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	7600 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
zineb (ISO)	استنشاق بخار LC50	فأر	11 مج / لتر	4 ساعات
4-methylpentan-2-one	جلدي LD50	أرنب	5000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2.08 جرام / كجم	-
0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	جلدي LD50	أرنب - ذكور، إناث	2000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	8400 مج / كجم	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	5700 مج / م <sup>3</sup>	-
zinc oxide	جلدي LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	5000 مج / كجم	-
xylene	جلدي LD50	أرنب	1.7 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4.3 جرام / كجم	-
copper(II) oxide	بالفم LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
Terpineol	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
copper	بالفم LD50	فأر	5.11 مج / لتر	4 ساعات
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	5.08 مج / لتر	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	500 mg	-

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التأثير/التأثير

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene Terpineol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - مهيج	أرنب أرنب	- -	mg 500 24 ساعات	4

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز : 00371293	16 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
zineb (ISO) Terpineol	الجلد. الجلد.	خنزير هندي خنزير هندي	الحساسية. الحساسية.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسي

### التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التassالية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
تهيج الجهاز التنفسي	-	3	zineb (ISO)
تأثيرات مخدرة	-	3	4-methylpentan-2-one
تهيج الجهاز التنفسي	-	3	aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
تأثيرات مخدرة	-	3	0.1% > كومين
تهيج الجهاز التنفسي	-	3	xylene

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

### خطر الشطف في الجهاز التنفسي

النتيجة	اسم المكون/المنتج
خطر السمية بالشطف - الفئة 1	خطر السمية بالشطف - aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
خطر السمية بالشطف - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشطف - الفئة 1	Terpineol

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ضار عند الابتلاع.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

: الابتلاع

الرمز : 00371293	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 16 ديسمبر 2024
SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
قد تحدث قروح

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم  
الدمعان  
احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللاماسة 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.

: السرطنة

يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

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 البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتراكيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس 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

النوع	النتيجة	المنتج	اسم المكون/المنتج
السمك	LC50 0.003 مج / لتر	dicopper oxide	
السمك	LC50 < 179 مج / لتر	4-methylpentan-2-one	
السمك	LC50 9.2 مج / لتر	0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	
الطلالب	EC50 0.17 مج / لتر	zinc oxide	
براغيث الماء - magna Daphnia	EC50 0.481 مج / لتر ماء عنزب		
الطلالب	EC50 0.017 مج / لتر ماء عنزب	copper	مزن من NOEC
السمك	LC50 810 جزء من البليون		حد

الرمز : 00371293	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	16 ديسمبر 2024
<b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>		
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	م زمن EC10 8.1 ميكروجرام / لتر حد LC50 < 100 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia حيث الولادة السمك 96 ساعات
21 أيام	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.	

لإسنتاجات/الملخص

## 12.2 الثبات والتحلل

النقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 83 % 78	OECD 301F -	4-methylpentan-2-one ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics كمين

لإسنتاجات/الملخص

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
-	-	-	4-methylpentan-2-one 0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene كمين

## 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	7.7 إلى 1.9	rosin
مُنخفض	-	1.3	zineb (ISO)
مُنخفض	-	1.9	4-methylpentan-2-one
على	2500 إلى 10	4.5 إلى 3.7	0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene Terpineol كمين
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	
مُنخفض	-	2.6	

## 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

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

00371293

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN

16 ديسمبر 2024

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع 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

المُنتَج

**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.

**نفاية خطيرة**

[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 نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. 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 تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية 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	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(dicopper oxide)	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.  
 **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 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 : الرمز	00371293	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	16 ديسمبر 2024
		SIGMA SAILADVANCE GX REDBROWN	

## 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 (اللائحة الأوروبية) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

### المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

#### مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

#### غير قابل للتطبيق.

: المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة

#### Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى



: الاختصارات

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

- |        |  |
|--------|--|
| H225   | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                     |
| H226   | سائل وبخار لهوب.                                 |
| H302   | ضرار عند الابتلاع.                               |
| H304   | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.  |
| H312   | ضرار عند ملامسة الجلد.                           |
| H315   | يسبب تهيج الجلد.                                 |
| H317   | قد يسبب تفاعلاً حساسياً في الجلد.                |
| H318   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                        |
| H319   | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                        |
| H332   | ضرار عند الاستنشاق.                              |
| H335   | قد يسبب تهيجاً تنفسياً.                          |
| H336   | قد يسبب التهاب أو الترنيح.                       |
| H351   | يشتبه بأنه يسبب السرطان.                         |
| H400   | سمى جداً للحياة المائية.                         |
| H410   | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.       |
| H411   | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.      |
| H412   | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد. |
| H413   | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.    |
| EUH066 |  |

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

الرمز : الرمز	00371293	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMA SAILADVANCE GX 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
	Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
	Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشغط - الفئة 1
	Carc. 2	السرطانة - الفئة 2
	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
	STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

:	تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة	16 ديسمبر 2024
:	تاريخ الإصدار السابق	2024 أبريل 12
:	من إعداد	EHS
:	نسخة	3.02

### أخلاقي مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، 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.