

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

### 1.1 معرف المنتج

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

00445113

: اسم المنتج

: كود المنتج

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

Antifouling products

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها 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

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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

الرمز : 00445113	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 4 سبتمبر 2024
	SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

## القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

خطر

عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهب.

ضار عند الابتلاع.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبib تهيجاً تنفسياً.

قد يسبib التهاب أو الترنح.

قد يسبib السرطان.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

توضع قفازات للحماء، ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم، والمكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

الوقاية :

تجمع المواد المنسوبة.

الاستجابة :

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

التخزين :

تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافة اللوائح المحلية والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخلص من النفاية :

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

مكونات خطرة :

dicopper oxide

aromatics < 0.1% ,C9 ,Hydrocarbons

rosin

4-methylpentan-2-one

zineb (ISO)

xylene

عناصر التوسيم التكميلية :

غير قابل للتطبيق.

### مقدمة على المستخدمين المحترفين

المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قِيودُ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِيَاتٍ مُعِينةٍ خَطِيرَةٍ

يُرَاوِي أَنَّ تَرْوِيدَ العَبَوَاتِ بِإِنْظَامَةِ إِغْلَاقِ مِنْيَعَةِ لِلْأَطْفَالِ

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطير :

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبib جفاف الجلد والتئيج.

4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 3.2 : خلأط

خلط

النوع	التوصيف	%	التعريفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 500 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 3.34 مل / لتر متوسط [حاد] = 100 مل متوسط [مزمن] = 10 مل	$\geq 25 - \leq 50$	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	dicopper oxide :# REACH 01-2119513794-36 المفروضة الأوروبية: 215-270-7 1317-39-1 :CAS فهرست: X-029-002-00
[1]	Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$ EUH066: C $\geq 20\%$	$\geq 10 - < 20$	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics كمين :# REACH 01-2119455851-35 المفروضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS
-	-	$\geq 10 - \leq 25$	Skin Sens. 1, H317	rosin :# REACH 01-2119480418-32 المفروضة الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS 650-015-00-7 فهرست:
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1	$\geq 10 - \leq 25$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	zinc oxide :# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 فهرست:
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخة] = 11 مل / لتر $20\% \leq C$ :EUH066	$\geq 5.0 - \leq 10$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	4-methylpentan-2-one :# REACH 01-2119473980-30 المفروضة الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS 606-004-00-4 فهرست:
-	-	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	zineb (ISO) المفروضة الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS 006-078-00-2 فهرست:
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخة] = 11 مل / لتر	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	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	xylene :# REACH 01-2119488216-32 المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 3.56 مل / لتر	$\geq 0.30 - \leq 2.4$	H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (الرئتين) (استنشاق)	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine :# REACH 01-0000017900-73 المفروضة الأوروبية:

: الرمز

00445113

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

4 سبتمبر 2024

2020/878 رقم

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

and hexamethylenediamine	432-840-2 220926-97-6 :CAS 616-201-00-7 :فهرست	H413 ,4 Chronic Aquatic			
copper(II) oxide	# REACH 01-2119502447-44 المفترضة الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 :فهرست	$\leq 1.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 100 متوسط [مزم] = 10	[1]
copper	# REACH 01-2119480154-42 المفترضة الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS	<1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	متوسط [حاد] = 1	[1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (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 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 الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق 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 الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المُرقيات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفارات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل

##### آثار صحية حادة كامنة

- يسبب تلفاً شديداً للعين.
- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- ألم
- الدمعان
- احمرار

الرمز : الرمز	00445113	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

استنشاق :	الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي: تُهيج المجرى التنفسي السعال غثيان أو نقيمة صداع نعاً/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي
لامسة الجلد :	الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج احمرار الحفاف التشقق قد تحدث قروح
الابتلاع :	الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة

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

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

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

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. 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 إحتراز ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
منتجات احتراق خطيرة :	قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الكبريت مركبات هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية

##### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

احتياطات خاصة لمكافحي الحريق :	يراعي عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء 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 اللازمة لعمال الإطفاء :	ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (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

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. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

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

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطراحها 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، والمجاري 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 الفرميكوليتي، أو تراب بيولوجي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سيق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع 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. يراعى 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 مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaola المواد) غير قابلة للانفجار. استخدام فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الواقية 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 معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقنات. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد الموكسدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركتها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

الرمز : 00445113	4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN									
<b>القسم 7: المناولة والتخزين</b>										
<b>7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة</b>										
انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيتها										
<b>القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية</b>										
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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.										
<b>8.1 بarameters التحكم حدود التعرض المهني</b>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">اسم المكون/المنتج</th><th style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">قيم حد التعرض</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">dicopper oxide</td><td style="text-align: right; vertical-align: top;"> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: fumes (الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p> </td></tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">rosin</td><td style="text-align: right; vertical-align: top;"> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p> <p>(الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.001 :TWA 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد شُتتت عن طريق الإستنشاق.</p> </td></tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">zinc oxide</td><td style="text-align: right; vertical-align: top;"> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 5 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة حد التعرض قصير المدى: 10 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: أدخنة</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل:</p> <p>؛fraction Respirable (الولايات المتحدة, TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see Adoption 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> </td></tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;">هكرزون</td><td style="text-align: right; vertical-align: top;"> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>.82 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</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: 75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 205 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>؛TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> </td></tr> </tbody> </table>	اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض	dicopper oxide	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: fumes (الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p>	rosin	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p> <p>(الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.001 :TWA 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد شُتتت عن طريق الإستنشاق.</p>	zinc oxide	<p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 5 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة حد التعرض قصير المدى: 10 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: أدخنة</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل:</p> <p>؛fraction Respirable (الولايات المتحدة, TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see Adoption 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p>	هكرزون	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>.82 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</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: 75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 205 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>؛TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p>
اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض									
dicopper oxide	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: fumes (الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p>									
rosin	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational fume] [copper .(7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: دخان</p> <p>(الامارات العربية المتحدة, (الولايات المتحدة, TLV ACGIH copper] [copper .(7/2023</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 0.001 :TWA 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد شُتتت عن طريق الإستنشاق.</p>									
zinc oxide	<p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 5 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة حد التعرض قصير المدى: 10 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: أدخنة</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: fume and aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل:</p> <p>؛fraction Respirable (الولايات المتحدة, TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see Adoption 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 10 :STEL 15 دقيقة. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> <p>مجم / م<sup>3</sup> 2 :TWA 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p>									
هكرزون	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>.82 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</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: 75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 205 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 307 مجم / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>؛TLV ACGIH 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p>									

الرمز : 00445113	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN 4 سبتمبر 2024
أكسد الحديديك 1,2,4-trimethylbenzene xylene 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	<p>20 جزء من المليون 8 ساعات : TWA - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>5 مج / م³ 8 ساعات. 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).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 5 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>-- B Appendix to Refers TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: ;fraction Respirable .Composition Variable of Substances .C paragraph ,C Appendix see</p> <p>5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers)] (mixed benzene [trimethyl .(7/2016)</p> <p>123 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>25 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>.TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers)] p &amp; m ,(o [xylene .(7/2016)</p> <p>651 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>434 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). [كزيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>p-xylene containing mixtures and xylene TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TWA (الولايات المتحدة).</p> <p>10 مج / م³ الشكل: قابلة للاستنشاق particle</p> <p>3 مج / م³, (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنفس. particle</p>

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية 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.

## 8.2 ضوابط التعرض

يستخدّم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرّض العمال للملوثات المنقوله 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

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

### إجراءات النظافة الشخصية

A chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

### أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

الرمز : 00445113	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 4 سبتمبر 2024
	SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت 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 اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقريبًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

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 خط اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى 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.  
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -43.77 ° (ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:  
نقطة الانصهار/نقطة التجمد: trimethylbenzene-1,2,4  
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: >37.78 °

غير متوفرة.  
فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 7.6%, (petroleum) naphtha Solvent, (aromatic light)

نقطة الوميض: كأس مغلق: 35 °

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	300.2	149	zineb (ISO)

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي ( $^{\circ}40$ ):  $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

غير قابل للتطبيق.

#### الضغط البخاري

الرمز : 00445113	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN
<b>القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية</b>	

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية		الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية	
	م姆 زنبق	كيلوباسكال		م姆 زنبق	كيلوباسكال
هكزون	15.75128	2.1			

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (هكزون) المتوسط الترجيحي: 1.56 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.66.  
وأعلى قيمة معروفة هي: 4.1 (الهواء = 1) (trimethylbenzene-1,2,4). المتوسط الترجيحي: 3.68 (الهواء : الكثافة البخارية = 1)  
المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشکل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
الخصائص الانفجارية  
خواص مؤكسدة  
غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتَج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
4 ساعات	3.34 مج / لتر	فأر	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	dicopper oxide
-	2000 مج / كجم	فأر	جلدي LD50	
-	500 مج / كجم	فأر	بالغم LD50	
-	3160 مج / كجم	أرنب	جلدي LD50	
-	3492 مج / كجم	فأر - إناث	بالغم LD50	
-	2000 مج / كجم	فأر	جلدي LD50	rosin
-	7600 مج / كجم	فأر	بالغم LD50	
-	5700 مج / م³	فأر	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	zinc oxide
4 ساعات	2000 مج / كجم	فأر	جلدي LD50	
-	5000 مج / كجم	فأر	بالغم LD50	
4 ساعات	11 مج / لتر	فأر	استنشاق بخار LC50	هكزون
-	5000 مج / كجم	أرنب	جلدي LD50	
-	2.08 جرام / كجم	فأر	بالغم LD50	

الرمز : 00445113	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN	4 سبتمبر 2024					
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>							
<p>zineb (ISO) xylene  12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine</p> <p>copper oxide copper</p>	<p>LD50 بالفم جلدي LD50 بالفم LD50 استنشاق أغبرة و ضباب LC50</p> <p>LD50 جلدي بالفم LD50 بالفم LD50 استنشاق أغبرة و ضباب LC50</p>	<p> فأر أرنب  فأر  فأر   فأر  فأر  فأر  فأر</p> <p>&lt; 2000 مج / كجم 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم 3.56 مج / لتر  &lt; 2000 مج / كجم &lt; 2000 مج / كجم &lt; 2000 مج / كجم 5.11 مج / لتر</p> <p>- - - 4 ساعات  - - - 4 ساعات</p>					
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.							
<b>التأثير/التأثير</b>							
اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملحوظة		
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-		
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
الاستنتاجات/الملخص			الاستنتاجات/الملخص				
اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة	الاستنتاجات/الملخص			
zineb (ISO)	الجلد.	-	خنزير هندي	تحسسية.			
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
التأثير على الجنين			التأثير على الجنين				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
السرطنة			السرطنة				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
السمية التناولية			السمية التناولية				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
القابلية على التسبب في المرض			القابلية على التسبب في المرض				
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.			ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.				
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)			السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)				
اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض متكرر)			
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 4-methylpentan-2-one zineb (ISO) xylene	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	-	-	-			
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				
-			-				

الرمز : 00445113	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN	4 سبتمبر 2024
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>		

اسم المكون/المنتج	النتيجة
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons xylene < 0.1% كومين	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1
معلومات عن سبل التعرض المرجحة	غير متوفرة.

#### آثار صحية حادة كاملة

- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.  
ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.  
يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسbib تلماً شديداً للعين.

#### أعراض متعلقة بالخصوصية والكيميائية والفيزيائية

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسى  
السعال  
غثيان أو نقيذ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التنفس  
قد تحدث قرحة  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم  
الدمعان  
احمرار  
**التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**

#### التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

#### التعرض المتأخر المحسنة

- غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.

#### التأثيرات المتأخرة المحتملة

- غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كاملة

- غير متوفرة.
- الاستنتاجات/الملخص
- الملامسة المطردة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتنشقه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.  
قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
غير متوفرة.

: الرمز

00445113

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

4 سبتمبر 2024

## القسم 11: المعلومات السامة

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. 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 بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 11.1 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 المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
dicopper oxide 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	LC50 0.003 مج / لتر EC50 3.2 مج / لتر LC50 9.2 مج / لتر	السمك براغيث الماء	96 ساعات 48 ساعات
zinc oxide	حد 0.17 مج / لتر حد 0.481 مج / لتر ماء عذب	الطحالب براغيث الماء - magna Daphnia حيث الولادة	72 ساعات 48 ساعات
هكزون 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	مزن NOEC 0.017 مج / لتر ماء عذب حد LC50 < 179 مج / لتر حد EC50 < 100 مج / لتر	الطحالب براغيث الماء - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات 96 ساعات 72 ساعات
copper	حد EC50 < 100 مج / لتر حد LC50 < 100 مج / لتر مزن NOEC 100 مج / لتر مزن NOEC 50 ≤ 50 مج / لتر حد LC50 810 جزء من المليون مزن EC10 8.1 ميكروجرام / لتر	براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia السمك براغيث الماء - magna Daphnia حيث الولادة	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 21 أيام 96 ساعات 21 أيام

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اسم المكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics 4-methylpentan-2-one 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	- OECD 301F OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	75 % - بسرعة - 28 أيام 83 % - بسرعة - 28 أيام 9 % - ليس بسهولة - 29 أيام	- - -	- - -

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز : 00445113	4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة		
SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN			
<b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>			
القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسريعة	-	-	0.1% كومين < aromatics , C9 ,Hydrocarbons 4-methylpentan-2-one xylene
بسريعة	-	-	
بسريعة	-	-	

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
بعض	-	7.7 إلى 1.9	rosin
مُنخفض	-	1.9	4-methylpentan-2-one
مُنخفض	-	1.3	zineb (ISO)
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
على	-	>6	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء غير متوفرة.

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 حرجية معروفة.

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

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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وشريعت التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفانض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

### التغليف

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

الرمز : الرمز	00445113	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	4 سبتمبر 2024
SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN			
<b>القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها</b>			
نوعية التغليف	<b>قائمة النفايات الأوروبية (EWC)</b>		
الحاوية	15 01 06	تغليف مختلط	

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوئته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القبابا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

<b>القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل</b>				
	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	
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/فوات 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)

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

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

<b>القسم 15: المعلومات التنظيمية</b>	
15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط	

تسيير (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

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

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقاتلة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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	ضار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب النعاس أو الترنح.
H350	قد يسبب السرطان.
H351	يشتبه بأنه يسبب السرطان.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوافق (GHS) علماً

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 باش紧跟 - الفئة 1
Carc. 1B	السرطانة - الفئة 1 باء
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 RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المترárر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السريرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 سبتمبر 2024

: تاريخ الإصدار السابق

7 يوليو 2024

4 سبتمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	00445113 : الرمز	SIGMA ECOFLEET 290 S REDBROWN
القسم 16: المعلومات الأخرى		

من إعداد : EHS  
نسخة : 3.02

**أخلاص مسؤولية**

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