



3 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

سائل وبخار لهب.

ضار عند الابتلاع.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب العدس أو الترني.

قد يسبب السرطان.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عيارات التحذير

: الوقاية  
توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية واق للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: التخزين  
خلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية

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

: مكونات خطيرة

dicopper oxide  
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons  
rosin

4-methylpentan-2-one  
zineb (ISO)

Oils, pine

p-mentha-1,4(8)-diene

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات باتفاقية إغلاق  
منيعة للأطفال

: 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 يسبب جفاف الجلد والتئيج.

: الرمز

00371223

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

3 يوليو 2024

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 3.2 : خلطة

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	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 [مزم] = 10 مل	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
[1]	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 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	≥10 - ≤15	# REACH 01-2119455851-35 المفروضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics
[1] [2]	-	Skin Sens. 1, H317	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119480418-32 المفروضة الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS فهرست: 650-015-00-7	rosin
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS فهرست: 030-013-00-7	zinc oxide
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخنة] = 11 مل / لتر 20% ≤ C :EUH066	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119473980-30 المفروضة الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS فهرست: 606-004-00-4	4-methylpentan-2-one
[1]	-	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	≥1.0 - ≤4.6	المفروضة الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS فهرست: 006-078-00-2	zineb (ISO)
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق غبار ورذاذ] = 3.56 مل / لتر	H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (الرئتين) (استنشاق) H413 ,4 Chronic Aquatic	≥0.30 - ≤2.3	# REACH 01-0000017900-73 المفروضة الأوروبية: 432-840-2 220926-97-6 :CAS فهرست: 616-201-00-7	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine
[1]	-	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304	<1.0	CAS: 8002-09-3	Oils, pine

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

			Aquatic Chronic 2, H411		
copper(II) oxide	:# REACH 01-2119502447-44 المفوضية الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 :فهرست.	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	100 = متوسط [حاد] 10 = متوسط [مزمن]	[1]
copper	:# REACH 01-2119480154-42 المفوضية الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS	≤0.30	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	1 = متوسط [حاد]	[1]
p-mentha-1,4(8)-diene	:# REACH 01-2119982325-32 المفوضية الأوروبية: 209-578-0 586-62-9 :CAS	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	1 = متوسط [حاد] 1 = متوسط [مزمن]	[1]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطّرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبيّانية، وسلامة، ومتراكمّة ببولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مغلفة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرّض لها في أماكن العمل وبالتالي تستندّي التّبليغ.

## النوع

[1] المادة مُصنفة 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

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدَتْ. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

**استنشاق** : يُبرأى الإلقاء إلى الهواء الطلق. يراعي تنفس الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم الأكسجين أو تنفسًا اصطناعيًّا من قبل أفراد مدربين.

**: ملامسة الجلد** أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المفرقات.

**الابلاع** : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

**حماية فريق الإسعافات الأولية** : يُحظر القيام بـ**بابا إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب**. في حالة وجود شك بأن الأدمنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### **4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل**

## آثار صحية حادة كامنة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطًا في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

يزيل دهون الحد. قد تسب حفاف الحد وتهيجه. قد يسب تفاعلا للحساسية في الحد

ضمار عند الابناء قد تسبب هذه طأ في الجهاز العصبي المركزي

#### **علمات/أعد اض، فـ ط التعـرض**

الرمز : 00371223

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	لامسة العين
ألم	
الدمعان	
احمرار	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	استنشاق
غثيان أو نقيؤ	
صداع	
نعاس/إعياء	
دوخة/دوار	
فقدان الوعي	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	لامسة الجلد
ألم أو تهيج	
احمرار	
الجفاف	
التشقق	
قد تحدث فرط	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الابتلاع
آلام المعدة	

#### 4.3 دواعي 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.  
لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل إطفاء

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

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

سائل وخار لهوب. قد يتشارق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.  
فلا تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكاسيد الكربون  
أكاسيد النيتروجين  
أكاسيد الكبريت  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكاسيد فلزية

##### 5.3 نصائح لمكافحى الحرائق

يراعى 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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.  
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

: الرمز

00371223

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

3 يوليو 2024

## 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 أسهم 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 وجمعيه 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.
- 6.4 مرجع للأقسام الأخرى**
- 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 ثياباً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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 - يُراعي 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، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم 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 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 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.

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 7.3 الاستخدامات النهائية/الاستخدامات الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
dicopper oxide	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). [تحاس أدخنة] متوسط التركيز في الثماني ساعات: 12 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة طرق الاستنشاق. TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023). [acids resin] محسس للجلد. محسس عن TWA: 0.001 مج / م <sup>3</sup> 8 acids (as) Resin total (as) شُتّتنة: 0.001 مج / م <sup>3</sup> 8 acids (as) Resin total (as)
rosin	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). [تحاس أدخنة] حد التعرض لفترة قصيرة: 10 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: أتربة متوسط التركيز في الثماني ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أتربة متوسط التركيز في الثماني ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023). ملاحظات:
zinc oxide	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). حد التعرض لفترة قصيرة: 10 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: أتربة متوسط التركيز في الثماني ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أتربة متوسط التركيز في الثماني ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أدخنة TLV ACGIH Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
هكرون	STEL: 75 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). متوسط التركيز في الثماني ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> (مقاسة Fe) 8 ساعات. الشكل: أتربة و أدخنة القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). [ثلاثي ميثيل بنزين] متوسط التركيز في الثماني ساعات: 123 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 25 جزء من المليون 8 ساعات. القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). [كربونات الكالسيوم، تشمل حجر جيري والرخام وغيرها] متوسط التركيز في الثماني ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: أتربة كلية TLV ACGIH (الولايات المتحدة). TWA: 10 مج / م <sup>3</sup> الشكل: قابلة للإنتشاق particle TWA: 3 مج / م <sup>3</sup> , (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنفس. particle القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر، 8/2011). حد التعرض لفترة قصيرة: 543 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. حد التعرض لفترة قصيرة: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
أكسد الحديديك	
1,2,4-trimethylbenzene	
كربونات الكالسيوم	
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	
إيثيل بنزين	

### إجراءات المتابعة الموصى بها

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

## 8.2 ضوابط التعرض



3 بوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

النوعية:	الزوجة	كينماتي (°40):	/s <sup>2</sup> mm 21<
الذوبانية (نيات):			
وسائل الإعلام:	ماء بارد		
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء:	غير قابل للذوبان		

النوعية:	الضغط البخاري	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية			ضغط البخار عند 20 درجة مئوية		
		اسم المكون	الطريقة	م زنق	م زنق	طريقة	
		هكزون	م زنق	15.75128	2.1		
معدل التبخر:	وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (هكزون) المتوسط الترجيحي: 1.61 مقارنة بـ خلات البوتيل						
الكثافة النسبية:	1.67						
الخواص الانفجارية:	وأعلى قيمة معروفة هي: 4.1 (الهواء = 1) المتوسط الترجيحي: 3.67 (الهواء = 1)						
خواص مؤكسدة:	المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للاشتعال.						
حجم الجسيمات المتوسط:	المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.						

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيبر

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

الثبات الكيميائي :

المُنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

المواد غير المتوافقة :

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

نواتج الانحلال الخطيرة :

حسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الكبريت مرکبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية  
سمية حادة



3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
نهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة نهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	< 0.1% كومين aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 4-methylpentan-2-one zineb (ISO)
غير متوفرة.	-	-	-

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
الرئتان	استنشاق	الفئة 2	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	اسم المكون/المنتج
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Oils, pine
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	p-mentha-1,4(8)-diene

معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

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

يسبب تلفاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيوض

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/بورار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الآلام أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

التاثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

غير متوفرة.

### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

غير متوفرة.

الأوروبي) رقم 878/2020

## الرمز :

00371223

SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السمومية

## آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

## الاستنتاجات/الملخص

**عامة :**

الملامسة المطرولة أو المنكورة بامكانها ان تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما ان يحدث الاحساس، قد يقع تفاعلاً تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة :

## تأثيرات التأثير على الجينات

السمية التناسلية :

المعلومات الأخرى :

قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهُّج. 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، والغثيان، وقد يفضي 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.

السمة 12.1

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

الاستنتاجات/الملخص

أثبتت هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته

: الرمز

00371223

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.2 الثبات والتحلل

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

الإسنتاجات/المخلص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics	-	-	بسرعة
4-methylpentan-2-one	-	-	بسرعة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
rosin	7.7 إلى 1.9	-	على
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
zineb (ISO)	1.3	-	مُنخفض
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	>6	-	على
p-mentha-1,4(8)-diene	4.47	-	على

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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 أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والحالات والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

3 بوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

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

: نهاية خطرة

نعم.

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

نوع النفاية	تعريف النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

#### التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى 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/فوات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطر 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  $\leq 5$  لتر أو  $\leq 5$  كغم.  
(D/E)

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

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

: الرمز

00371223

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

3 يوليو 2024

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1	تشريع لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط <u>تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))</u> المُلْحِق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص	لم يدرج أيٌ من المكونات. <u>مواد مُفقة للغاية</u> لم يدرج أيٌ من المكونات. مقصورة على المستخدمين المحترفين.
15.2	المُلْحِق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة	غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يجر 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 المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التصنيم 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 الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
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 التهاب أو الترنح.
H350	قد يسبب السرطان.
H351	يشتبه بأنه يسبب السرطان.
H373	قد يسبب تهيجاً 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 علماً (GHS)]

Acute Tox. 4

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

Aquatic Acute 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

Aquatic Chronic 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

Aquatic Chronic 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

Aquatic Chronic 3

خطر السمية بالاشفط - الفئة 1

Aquatic Chronic 4

السرطانة - الفئة 1 باء

Asp. Tox. 1

السرطانة - الفئة 1 باء

Carc. 1B

السرطانة - الفئة 1 باء

Arabic (AR) Egypt 16/15

الرمز : 00371223	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 3 يوليو 2024
SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN	

## القسم 16: المعلومات الأخرى

Carc. 2	السرطنة - 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
Skin Sens. 1B	التحسس الجلدي - الفئة 1 ياء
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 3 يوليو 2024
تاريخ الإصدار السابق : 21 أكتوبر 2023
من إعداد : EHS
نسخة : 4.01

### أخلاع مسئولية

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