

صحيفة بيانات السلامة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21 أكتوبر 2023

نسخة :

11

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

كود المنتج :

00371224

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

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

تصنيف وفقاً للتسلیم (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, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتج 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 :



21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 2: بيان الأخطار

: كلمة التنبيه

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

ضار عند الابتلاع.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

قد يسبب السرطان.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الوقاية

جمع المواد المنسكبة.

: الاستجابة

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: التخزين

أشخاص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية

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

: مكونات خطيرة

dicopper oxide

Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

rosin

4-methylpentan-2-one

zineb (ISO)

Oils, pine

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

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

مخصوصة على المستخدمين المحترفين.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لarsi 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 والتهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلant

خلط

: الرمز

00371224

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

21 أكتوبر 2023

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

النوع	التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق / غبار ورذاذ] = 3.34 ملجم / لتر متوسط [حاد] = 100 متوسط [م زمن] = 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 المفترضة 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 المفترضة الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
[1] [2]	-	Skin Sens. 1, H317	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119480418-32 المفترضة الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS 650-015-00-7 :CAS فهرست:	rosin
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمان] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119463881-32 المفترضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 :CAS فهرست:	zinc oxide
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق / الأبخرة] = 11 ملجم / 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 المفترضة الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS 606-004-00-4 :CAS فهرست:	4-methylpentan-2-one
[1]	-	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	≥1.0 - ≤4.7	المفترضة الأوروبية: 235-180-1 12122-67-7 :CAS 006-078-00-2 :CAS فهرست:	zineb (ISO)
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق / غبار ورذاذ] = 3.56 ملجم / لتر	H332 , 4 .Tox Acute (H373 , 2 RE STOT (الرنتان) (استنشاق) H413 , 4 Chronic Aquatic	≥0.30 - ≤2.3	# REACH 01-0000017900-73 المفترضة الأوروبية: 432-840-2 220926-97-6 :CAS 616-201-00-7 :CAS فهرست:	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 Aquatic Chronic 2, H411	<1.0	CAS: 8002-09-3	Oils, pine
[1]	متوسط [حاد] = 100	Aquatic Acute 1, H400	≤1.0	# REACH	copper(II) oxide

: الرمز

00371224

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2023

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	01-2119502447-44 المفروضة الأوروبية: 215-269-1 1317-38-0 :CAS 029-016-00-6 :فهرست	Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [مزن] = 10	
copper	# REACH 01-2119480154-42 المفروضة الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS	≤ 0.30 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	متوسط [حاد] = 1 [1]	
p-mentha-1,4(8)-diene	# REACH 01-2119982325-32 المفروضة 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.	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1 [1]	

على حد علم المورد 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 مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبيل.

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 تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مربيين.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.
- 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** 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 دممج. 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 البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كاملة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

- ملامسة العين** قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبّب النعاس أو الترنج.
- استنشاق** يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتلهّجه. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لامسة الجلد** مثار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- الابتلاع**

علامات/أعراض، فرط التعرض

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	لامسة العين
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	استنشاق
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	لامسة الجلد
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الابتلاع
قد تحدث قرحة	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	
آلام المعدة	

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

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 خط 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.
قد تحتوي نواتج الإنحلال للمادة الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء 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.
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.

الرمز : 00371224

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

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، يُرجى أخذ 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 إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، 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.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية 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

يُراعى 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. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدام فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى 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.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد الموكسدة. يُراعى 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

الرمز :

00371224

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المُنتَج	قيمة حد التعرض
dicopper oxide	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). Fume] [Copper. مج / م ³ 0.2 :TWA 8 ساعات. الشكل: كُحْل.
rosin	[acids Resin total as acids resin] (الولايات المتحدة, 1/2022). محسّس للجلد. محسّس عن طريق الاستنشاق.
zinc oxide	[fraction Respirable] (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: Adoption 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see
4-methylpentan-2-one	Adoption 2003 ACGIH .C paragraph ,C Appendix see Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
1,2,4-trimethylbenzene	75 جزء من المليون 15 دقيقة. 20 جزء من المليون 8 ساعات. (الولايات المتحدة, 1/2022).
اكسيد الحديديك	-- B Appendix to Refers (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: ;fraction Respirable .Composition Variable of Substances
calcium carbonate	;fraction Respirable .Composition Variable of Substances .C paragraph ,C Appendix see Mag / m ³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس (الولايات المتحدة, 1/2022).
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	Respirable Mag / m ³ 3 :TWA dust Total Mag / m ³ 10 :TWA (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات:
إيثيل بنزين	10 مج / م ³ الشكل: قابلة للإستنشاق particle (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنفس. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. (الولايات المتحدة, 1/2022).
	.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
	20 جزء من المليون 8 ساعات.

النطوي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية و استراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

ضوابط التعرض 8.2

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 المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة ل الانفجار.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

00371224

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2023

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُوُّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسدلة 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، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تغيرًا دقيقًا. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق 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 الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات

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، ارتدى 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.

وقيقة أخرى لـ حماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

: حماية تنفسية

ننصح بفحص الإ büügååtات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضوري استخدام أجهزة غسل الأُخْنَان، أو المُرْشِحَات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسعى
تقليل الإ büügååtات 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.

بنية اللون.

خاصية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -43.77 °F (-46.8 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:
نقطة الانصهار/نقطة التجمد: trimethylbenzene-1,2,4-m. المتوسط الترجيحي: 70.25 °C (-94.5 °F)
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان: >37.78 °C

غير متوفرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 7.6% (petroleum) naphtha Solvent (aromatic light)

كأس مغلق: °34

الطاقة	ف	°	اسم المكون
	300.2	149	zineb (ISO)

ثبتت في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (°40): < 21 mm²/s

: درجة حرارة الانحلال

: درجة تركيز الحامض

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري	اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية			
		م姆 زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	م姆 زنبق
	4-methylpentan-2-one	15.75	2.1		

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (methylpentan-2-one-4) المتوسط الترجيحي: 1.61 (1 = معلو

1.69 : الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.1 (الهواء = 1) (3.67 (الهواء : الكثافة البخارية 1 =

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشکل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسدة.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

10.1 التفاعلية : المنتج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائي :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : تراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة

، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الكبريت أكسيد/أكسيد فازية : 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11: المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
dicopper oxide	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 فار LD50 جلدي	فار	3.34 مج / لتر < 2000 مج / كجم	4 ساعات -
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	LD50 بالفم فار LD50 جلدي	فار	500 مج / كجم < 3160 مج / كجم	-
rosin	LD50 بالفم فار LD50 جلدي LD50 بالفم	أرتب	< 3492 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 7600 مج / كجم	-

: الرمز

00371224

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

21 أكتوبر 2023

2020/878 رقم (الاتحاد الأوروبي)

القسم 11: المعلومات السامة

zinc oxide	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	5700 مجم / م³ < 2000 مجم / كجم > 5000 مجم / كجم 11 مجم / لتر	4 ساعات - - -
4-methylpentan-2-one	استنشاق بخار	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	4 ساعات -
zineb (ISO)	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	-
Oils, pine	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	-
copper oxide	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	-
copper p-mentha-1,4(8)-diene	استنشاق أغبرة و ضباب	فأر LD50 جلدي بالفم LC50	فأر أربت LD50 جلدي بالفم LC50	4 ساعات -

لـ الاستنتاجات/الملخص

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

التأثير/التأثير

لـ الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

: الأغـرـبـةـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

: الجهاز التنفسـيـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

الاستحسـاسـ

اسم المـكـوـنـ/ـالـمـنـتـجـ	طـرـيـقـةـ التـعـرـضـ	الـأـنـوـاعـ	الـنـتـيـجـةـ
zineb (ISO)	الجلد.	خنزير هندي	استحسـاسـيـةـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

: الجـلدـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

: الجهاز التنفسـيـ

التأثير على الجـينـاتـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

السرطـانـةـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

: الجـلدـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

السمـيـةـ التـنـاسـلـيـةـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

القابلـيـةـ عـلـىـ التـسـبـبـ فـيـ المـسـخـ

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

ليـ سـ هـ اـ نـ اـ بـ اـ يـ اـ تـ اـ عـ اـ مـ اـ تـ اـ اـ مـ اـ

لـ الاستنتاجات/الملخص

السمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـصـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ مـحدـدـةـ (ـتـعـرـضـ مـفـرـدـ)

اسم المـكـوـنـ/ـالـمـنـتـجـ	الفـنـةـ	طـرـيـقـةـ التـعـرـرضـ	الـأـعـصـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	الفـنـةـ 3	-	نهـيجـ الجـهاـزـ التـنـفـسيـ تـأـثـيرـاتـ مـخـدرـةـ
4-methylpentan-2-one zineb (ISO)	الفـنـةـ 3	-	نهـيجـ الجـهاـزـ التـنـفـسيـ تـأـثـيرـاتـ مـخـدرـةـ

الـسـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـصـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ (ـتـعـرـضـ مـفـرـدـ)

اسم المـكـوـنـ/ـالـمـنـتـجـ	الفـنـةـ	طـرـيـقـةـ التـعـرـرضـ	الـأـعـصـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	الفـنـةـ 2	استـشـنـاقـ	الـرـئـتـانـ

خطـرـ الشـفـطـ فـيـ الجـهاـزـ التـنـفـسيـ

الرمز : الرمز	00371224	21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN		
القسم 11: المعلومات السامة		
اسم المكون/المنتج		النتيجة
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene Oils, pine p-mentha-1,4(8)-diene		خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- فلا تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
يمار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متقطعة بالخصوص السمية والكيميائية والفيزيائية

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو نقيطة
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
التشقق
قد تحدث قروح
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.

- غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

- اللامسسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
فلا 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.

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

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، والسعال والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
dicopper oxide	LC50 0.003 مج / لتر	السمك	96 ساعات
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	EC50 3.2 مج / لتر	براغيث الماء	ساعات 48
zinc oxide	LC50 9.2 مج / لتر	السمك	ساعات 96
	حد EC50 0.17 مج / لتر	الطحالب	ساعات 72
	حد NOEC 0.481 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	ساعات 48
	مزم من 0.017 مج / لتر ماء عذب	حيث الولادة	72 ساعات
4-methylpentan-2-one	LC50 < 179 مج / لتر	السمك	96 ساعات
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	EC50 < 100 مج / لتر	الطحالب - (microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
	حد EC50 < 100 مج / لتر	براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia	48 ساعات
	حد LC50 < 100 مج / لتر	السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
	مزم من 100 مج / لتر	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
	مزم من NOEC 50 ≤ 50 مج / لتر	براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia	21 أيام
copper	حد LC50 810 جزء من المليون	السمك	96 ساعات

للمزيد من المعلومات حول المكونات، يرجى زيارة الملف المفصل.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	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	-	-

للمزيد من المعلومات حول المكونات، يرجى زيارة الملف المفصل.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	-	بسريعة
4-methylpentan-2-one	-	-	بسريعة

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

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء 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. 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

المُنتَج

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

نعم.
: نفایة خطيرة

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 أمكن. ينبعي أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبعي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

الرمز : 00371224

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُشطف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطفت تدريجياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكة وجربها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعرفي	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. (dicopper oxide, zinc oxide)	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.		

معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
(D/E)

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

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفافية للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مخصوصة على المستخدمين المحترفين.

لم يدرج أيٌ من المكونات.
تصحورة على المستخدمين المحترفين.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

رمز : 00371224	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 21 أكتوبر 2023
	SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى	
15.2: تقييم مأمونية الكيماويات	تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات :

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

H225	مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الاتصال.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترنج.
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 المترافق عالمياً (GHS)] :

Acute Tox. 4	otoxicité aiguë - classe 4
Aquatic Acute 1	toxicité aquatique - classe 1
Aquatic Chronic 1	durabilité aquatique - classe 1
Aquatic Chronic 2	durabilité aquatique - classe 2
Aquatic Chronic 3	durabilité aquatique - classe 3
Aquatic Chronic 4	durabilité aquatique - classe 4
Asp. Tox. 1	danger pour l'homme par absorption par la peau - classe 1
Carc. 1B	danger pour l'homme par inhalation - classe 1
Carc. 2	danger pour l'homme par inhalation - classe 2
Eye Dam. 1	danger pour les yeux - classe 1
Eye Irrit. 2	irritation des yeux - classe 2
Flam. Liq. 2	danger pour l'environnement aquatique - classe 2
Flam. Liq. 3	danger pour l'environnement aquatique - classe 3
Skin Irrit. 2	danger pour l'homme par contact avec la peau - classe 2
Skin Sens. 1	danger pour l'homme par contact avec la peau - classe 1
Skin Sens. 1B	danger pour l'homme par contact avec la peau - classe 1
STOT RE 2	danger pour l'homme pour la santé réproductive - classe 2
STOT SE 3	danger pour l'homme pour la santé éducative et psychologique - classe 3

السرقة - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السرقة

21 أكتوبر 2023

22 مايو 2021

EHS

11

اخلاع مسنونية

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق

: من إعداد

: نسخة

: الرمز

00371224

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SAILADVANCE RX BROWN

القسم 16: المعلومات الأخرى

وتستند المعلومات الواردة في صيغة 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 بخصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.