

صحيفة بيانات السلامة

Soder-Wick® Lead-Free SD (UFI)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Soder-Wick® Lead-Free SD (UFI)
كود المنتج :	Soder-Wick® 40 Series
وصف المنتج :	لحام بالقصدير مزيل.
نوع المنتج :	مادة صلبة.
وسائل التعريف الأخرى :	(Numbers Part All) Series 40 to limited not but including type flux and size on based codes Various

لحام بالقصدير مزيل.
الاستخدام الصناعي/الاحترافي
R5D8-F06C-M008-44S5 :UFUI

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Manufacturer
Chemtronics
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw
800-645-5244 free toll or 770-424-4888 . Tel

Distributor

Importer
BV Control Contamination ITW
5 Saffierlaan
Hoofddorp VZ-2132
Netherlands The
itw-cc.com@info :Email
400 1307 88 31+ :Tel
499 1307 88 31+ :FAX
الموقع الإلكتروني www.chemtronicseu.com

Importer/Only Representative
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Shannon
County Clare
Ireland
V14 DF82
+353 61 771 500
customerservice.shannon@itwpp.com
مسئول الاتصال الوطني

BV Control Contamination ITW
5 Saffierlaan
Hoofddorp VZ-2132
Netherlands The
itw-cc.com@info :Email
400 1307 88 31+ :Tel
499 1307 88 31+ :FAX
الموقع الإلكتروني www.chemtronicseu.com

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السرور

معلومات الطواريء الصحية:

,409 9154 2 359+ Bulgaria ,32022649636+ Belgium ,5620 31304 1 43+ Austria
,420267082257+ Republic Czech ,3572240561+ Cyprus ,38514686910+ Croatia
,000 5052 358+ Finland ,3726943384+ Estonia ,00 40 54 72 45+ Denmark
,49-30-18412-0+ Germany ,92 21 85 3 33+ France
,35318092566+ Ireland ,1136 476 (1) 34+ Hungary,302106479250+ Greece
,70662008 370+ Lithuania,67032600 Latvia+371 ,390649906140+ Italy
,61 585 75 88 31+ Netherland ,24785551 352+ Luxembourg
,351213303271+ Portugal ,400 2530 42 48+ Poland ,00 70 07 21 47+ Norway
,38614006039+ Slovenia ,2307 5465 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania
46104566750+ Sweden ,917689800 34+ Spain
UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United
.only

الموارد

رقم الهاتف :

Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)
Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

ساعات التشغيل :

8:00 AM to 5:00 PM

محدودية المعلومات :

معلومات الطواريء الصحية:
معلومات طواريء الانسكاب:
المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

التصنيف وفقاً للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Skin Sens. 1, H317

AQUATIC HAZARD (ACUTE), 1, H400

AQUATIC TOXICITY (CHRONIC), 1, H410

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

نسبة مئوية قدرها 1.5 للخلط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة
نسبة مئوية قدرها 1.5 للخلط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الاستنشاقية الحادة
انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

تحذير

عبارات المخاطر :

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
سمي جدًا للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

بيانات التحذير

ليس فعازات واقية. تجنب تتنفس الغبار. تجنب انتشار المادة في البيئة. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل جيداً بعد المتناول.

تجمع المواد المنكبة. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

التخزين :

تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. تجمع المواد المنكبة.

regulations regional with accordance In Recycling/recovery

مكونات خطيرة :

rosin

القسم 2: بيان الأخطار

: عناصر التوسيم التكميلية

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط
لا تستخدم إلا من قبل المحترفين.

regulations regional with accordance In Recycling/recovery

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر، قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات
معينة خطيرة

: يُراعى أن تردد العبوات باتفاقية إغلاق
منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف

غير قابل للتطبيق.

لا توجد.

غير قابل للتطبيق.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: خلانت

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	(M=10) (M=100)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	≥90	المفوضية الأوروبية: 231-159-6 7440-50-8 :CAS	copper
[1]	-	Skin Sens. 1, H317	≤3	المفوضية الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS فهرست: 650-015-00-7	rosin

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباشقة، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً 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.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعى موافقة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المصاب في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

لامسة الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أيّة شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع: يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقوّي ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. انصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خالق من الثياب كالجاقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

حماية فريق الإسعافات الأولية: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
الدموع
احمرار

استنشاق: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
قد تسبّب الاستحساس عن طريق الإستنشاق.
تهيج المجرى التنفسي

لامسة الجلد: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

مادة إستحساسية قد تسبّب تفاعلات تحسّسية لأشخاص معينين.

الابتلاع: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلاع أو إستنشق كميات كبيرة.
معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

وسائل الإطفاء المناسبة لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتثير ارتها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء على الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية. ليست هناك بيانات معينة.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء ينبعي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذاته كاملة للوجه ي العمل في نط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتنبّق 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 الوقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

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

6.2 الاحتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباقلات ومجاري الصرف. يراعى 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 الاحتلاء والتقطيف

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب تأثر الغبار. استخدام منظف خلائي (مكنسة كهربائية شافطة) مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلل تبعثر الغبار. ضع المادة المسكونبة في حاوية نفاذية موسومة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. تجنب تأثر الغبار. لا تكنسه جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاذية موسومة ومغلقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح 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 الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاستخدام 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 والتجهزات 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 وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

توجيه سيفيسو - اعتاب التبلية

معايير الخطأ

الفئة	الإخطار وعتبة MAPP	عتبة تقرير السلامة
E1	100 tonne	200 tonne

7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

غير متوفرة.
غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائلة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
rosin	OEL EU (أوروبا، 1989)، محسن للجلد. محسن عن طريق الاستنشاق. ملاحظات: 0.05 مج / م ³ TWA 8 ساعات.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
rosin	DNEL	طويل المدى بالفم	10 مج / كجم / اليوم bw	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	10 مج / كجم / اليوم bw	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	17 مج / كجم / اليوم bw	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	35 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	117 مج / م ³	عمال	مجموعى

PNEC

PNECs غير مُتحدة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

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 يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بوابيات جانبية.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات صنعها. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديراً تدققاً.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطلبها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأذنـية الملائمة واجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطلب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بالاختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية	مادة صلبة.
: اللون	Copper
: الرائحة	الخفيفة.
: عتبة الرائحة	غير متوفرة.
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.
: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان	غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال	غير متوفرة.
: الحد الأدنى والأقصى للانفجار	غير قابل للتطبيق.

: نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الانحلال	غير متوفرة.
: pH	غير متوفرة.
: الزوجة	غير قابل للتطبيق.
: الذوبانية في الماء	غير متوفرة.
: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري	غير متوفرة.
: الكثافة النسبية	غير متوفرة.
: الكثافة البخارية	غير قابل للتطبيق.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط	غير متوفرة.
------------------------	-------------

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

الخواص الانفجارية	غير قابل للتطبيق
: خواص مؤكسدة	غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

قابلة للامتصاص بالماء	غير متوفرة.
: معدل التبخر	غير متوفرة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

: 10.1 التفاعلية : المنتج ثابت.

: 10.2 الثبات الكيميائي

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليست هناك بيانات معينة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

ليست هناك بيانات معينة.

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نواتج انحلال خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 المعلومات المتعلقة بقدرات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأ النوع	الجرعة	التعرض
rosin	LD50 بالفم	فار	7600 مج / كجم	-

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
copper rosin	500 7600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

النهيج/التاكل

غير متوفرة.
الاستحساس.

غير متوفرة.
التأثير على الجينات

غير متوفرة.
السرطانة

غير متوفرة.
السمية التناследية

غير متوفرة.
القابلية على التسبب في المسرع

غير متوفرة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.
خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.
غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب تهيج العين.

قد تسبب الاستحساس عن طريق الإستنشاق.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين
: استنشاق
: ملامسة الجلد
: الابتلاع

Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

القسم 11: المعلومات السامة

لامسة العين :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج الدمعان احمرار
استنشاق :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: قد تسبب الاستحساس عن طريق الإستنشاق. تهيج المسالك التنفسية
لامسة الجلد :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار مادة إستحساسية قد تسبب تفاعلات حساسية لأنواع معينة.
الابتلاع :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

تأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.
تأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.
تأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الإسنتاجات/الملخص

عامة :	ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل حسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
السرطانة :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
تأثير على الجنين :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
السمية التناصية :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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 المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
copper	حاد 1100 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 2.1 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 13 IC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5.4 IC50 مج / لتر مياه البحر حاد 0.072 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7.56 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر مزن من 2.5 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر مزن من 7 NOEC مج / لتر ماء عذب	نباتات مائية - minor Lemna - longispina Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) الطحال - subcapitata Pseudokirchneriella طور النمو اللوغاريتمي نباتات مائية - Plantae - طور النمو اللوغاريتمي قشريات - Amphipoda - البالغ waltoni Periophthalmus السمك - البالغ - closterium Nitzschia طور النمو اللوغاريتمي نباتات مائية - Ceratophyllum demersum	4 أيام 48 ساعات 72 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 3 أيام

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

م زمن NOEC 0.02 مجم / لتر ماء عذب م زمن 2 NOEC 2 ميكروجرام / لتر ماء عذب م زمن 0.8 NOEC 0.8 ميكروجرام / لتر ماء عذب	فتشريات - bartonii Cambarus - بالغة magna Daphnia - niloticus Oreochromis - السمك - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، النطم)	21 أيام 21 أيام 6 أسابيع
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

الإسنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

12.2 الشبات والتحلل

الإسنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
rosin	7.7 إلى 1.9	-	غير متوفرة.

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) والvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a 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 ثاليا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

: طرق التخلص السليم من النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية ونشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية وال محلية. 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.

: نفاية خطيرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

التغليف

: طرق التخلص السليم من النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعي عدم أخذ الترميم أو

: الاحتياطات الخاصة

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusانها. تجنب تناشر المادة المنكوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-	-
14.3 فئة/فatas مخاطر النقل	-	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطر البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى 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.

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير متوفرة.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

مُدرجة

Industrial emissions : (integrated pollution prevention and control) - Air

مُدرجة

Industrial emissions : (integrated pollution prevention and control) - Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

القسم 15: المعلومات التنظيمية

الفئة

E1

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

: أستراليا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: كندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: الصين.	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي	مخزون الاتحاد الروسي: لم تحدد.
: اليابان	قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.
: نيوزيلندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: الفلبين	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: جمهورية كوريا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: تايوان	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: تايلاند	لم تحدد.
: تركيا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
: الولايات المتحدة	جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".
: فيتنام	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.

هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DMEL = مستوى التأثير الأذلي المُشتق

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

N/A = غير متوفرة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

SGG = مجموعة الفصل

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضة الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)]/[التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

القسم 16: المعلومات الأخرى

التصنيف	التبرير
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
AQUATIC HAZARD (ACUTE), 1, H400	طريقة الحساب
AQUATIC TOXICITY (CHRONIC), 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كـ كلما

H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كـ كلما [التصنيف والوسم والتغية (CLP)]/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1

: تاريخ الطبع 1/6/2023

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 1/6/2023

: تاريخ الإصدار السابق 1/6/2023

: نسخة 14

ملاحظة للمقاريء الكريمة

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أيَّة مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيَّة مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام العيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفَة بها توصيًّفاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.