

صحيفة بيانات السلامة

Soder-Wick® Rosin Desoldering Braid (UFI)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Soder-Wick® Rosin Desoldering Braid (UFI)
كود المنتج :	Soder-Wick® 50, 80 Series (All Part Numbers)
وصف المنتج :	لحام بالقصدير مزيل.
نوع المنتج :	مادة صلبة.
وسائل التعريف الأخرى :	(Numbers Part All) Series 80 ,50 ®Soder-Wick لحام بالقصدير مزيل. الاستخدام الصناعي/الاحترافي MTC8-EDES-D008-DSEW :UFI

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

Distributor

عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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

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

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

1.4 رقم هاتف الطوارئ
الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السوم

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

معلومات الطواريء الصحية:

,409 9154 2 359+ Bulgaria ,32022649636+ Belgium ,5620 31304 1 43+ Austria ,420267082257+ Republic Czech ,3572240561+ Cyprus,38514686910+ Croatia France ,000 5052 358+ Finland ,3726943384+ Estonia ,00 40 54 72 45+ Denmark 34+ Hungary ,302106479250+ Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,92 21 85 3 33+ ,67032600 371+ Latvia ,390649906140+ Italy ,35318092566+ Ireland ,1136 476 (1) 585 75 88 31+ Netherland ,24785551 352+ Luxembourg ,70662008 370+ Lithuania ,351213303271+ Portugal ,400 2530 42 48+ Poland ,00 70 07 21 47+ Norway ,61 ,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 المور

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 : خليط

[CLP/GHS] 1272/2008 التصنيف وفقاً للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 2, H411

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

نسبة مئوية قدرها 6 للخليط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدرها 6 للخليط 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 :



تحذير : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

عبارات المخاطر : سمى جدًا للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس فقايات واقية. تجنب تنفس الغبار. تجنب انتشار المادة في البيئة.

اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث

تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

التخزين : البس فقايات واقية. تجنب تنفس الغبار. تجنب انتشار المادة في البيئة.

التخلص من النفاية : اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث

تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

مكونات خطرة : البس فقايات واقية. تجنب تنفس الغبار. تجنب انتشار المادة في البيئة.

عناصر التوسيم التكميلية : اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث

تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

rosin لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

regulations regional with accordance In Recycling/recovery من النحاس

القسم 2: بيان الأخطار

غير قابل للتطبيق.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنیف

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلابط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	[1]	Skin Sens. 1, H317	>1 <3	المفوضية الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS 650-015-00-7 فهرست:	rosin
[1] {2}	(M=10) (M=100)	مائي حاد 1 H400 2 Chronic Aquatic	≥90	المفوضية الأوروبية 231-159-6 CAS7440-50-8	Copper

على حد علم المؤرّد 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، وسامة، ومتراکمة بيولوجيّا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

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 دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر 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 المتعross في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالإيقاف أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل 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 آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

- يراعى المضمضة بالماء.** يُراعى نزع الأطقم التertiaria إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقؤ 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 الطيبة إذا استمرت التأثيرات الصحية الصارمة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة و اطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسالك الهواء مفتوحةً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بالية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الانعاش 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

- ملامسة العين:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الدمعان
- استنشاق:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
قد تسبّب الاستحساس عن طريق الإستنشاق.
تهيج المסלك التنفسـي
- ملامسة الجلد:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
مادة إستحساسية قد تسبّب تفاعلات تحسّسية لأنّا شخص معينين.
- الابتلاع:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
لا يوجد علاج محدد.
الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطيبة.

4.3 دواعي آلية رعاية طيبة فورية و معالجة خاصة مطلوبة

- عالج الأعراض.** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة:** لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة:** يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحرائق المحيط.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة:** لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط:** لا يوجد خطر محدد في حالة الحرائق أو الإنفجار.
- منتجات احتراق خطيرة:** ليست هناك بيانات معينة.

5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء:** يُراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدون 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:** ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتنفس والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق.

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. يُراعى 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** و غير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب تولد الغبار. استخدام منظف خلائي (مكنسة كهربائية شافطة) مزود بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلل تبعثر الغبار. ضع المادة المنسكبة في حاوية نفاذية موسومة و مخصصة. 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، و المجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. تجنب تولد الغبار. لا تكنسه جفراً. يُنصح الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاذية موسومة و مغلقة. 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة 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 بتحسیس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. يُراعي 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. لاتعيد استخدام الحاوية.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. 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 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 احكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/الخاصة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

- توصيات :**
- حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :**

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
rozin	OEL EU (أوروبا، 1989). محسن للجلد. محسن عن طريق الاستنشاق. ملاحظات: TWA: 0.05 مج / م ³ 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 لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) 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
rozin	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 صنعه. 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

ننصح بفحص الإشعاعات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها 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

: الحالـة الفـيـزيـانـيـة	مادة صلبة. [معدن].
: اللـون	حراء اللون ضاربة للسمرة.
: الرـاحـة	لا شيء.
: عـتـة الرـاحـة	غير متوفرة.
: نقطـة الـانـصـهـارـ/ـنـقـطـة التـجمـد	غير متوفرة.
: نقطـة الغـليـانـ الأوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـانـ	(318 °F) 604.4 °

: القـابلـيـة عـلـى الاـشـتعـالـ غير متوفرة.

: الحـد الأـدـنى وـالـأـقـصـى لـلـانـفـجـارـ غير قابل للتطبيق.

: نقطـة الـوـمـيـضـ غير قابل للتطبيق.

: درـجـة حرـارـة الاـشـتعـالـ الذـاتـيـ غير قابل للتطبيق.

: درـجـة حرـارـة الـانـحلـالـ غير متوفرة.

: pH غير متوفرة.

: النـزـوـجـةـ غير قابل للتطبيق.

: الذـبـانـيـةـ فـي المـاءـ غير متوفرة.

: معـاـمـل تـفـرـيقـ الـأـوكـتاـنـولـ/ـالـمـاءـ غير قابل للتطبيق.

: الضـغـط الـبـخـارـيـ غير متوفرة.

: الكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ غير متوفرة.

: الكـثـافـةـ 8.92 g/cm³

: الكـثـافـةـ الـبـخـارـيةـ غير قابل للتطبيق.

خصائص الجسيمات

: حـجـمـ الجـسـيـمـاتـ المـتـوـسـطـ غير متوفرة.

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

: خـواـصـ الـانـفـجـارـ غير متوفرة.

: خـواـصـ مـؤـكـسـدـةـ غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

: قـابـلـيـةـ لـلـامـتـزـاجـ بـالـمـاءـ غير متوفرة.

: مـعـدـلـ التـبـخـرـ غير متوفرة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

: 10.1 التفاعليـةـ

المـنـتجـ ثـابـتـ.

: 10.2 الثبات الكيميائيـ

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العاديـ.

: 10.3 إمكانـيـةـ التـفـاعـلـاتـ الخـطـرـةـ

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نواتج تحال 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	الأنواع	الجرعة	التعرض
rosin	LD50 بالفم	فأر	7600 مج / كجم	-

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء (جزء من المليون) (الأبخة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة (والأصباب) (مج / لتر)
copper rosin	500 7600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

النهيج/التاكل

غير متوفرة.

الاستحساس.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناولية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

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.

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب تهيج العين.

قد تسبب الاستحساس عن طريق الإستنشاق.

قد تسبب تحسيناً عن طريق ملامسة الجلد.

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

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 1/5/2023 تاريخ الإصدار السابق : 1/5/2023

نسخة : 28 12/8

القسم 11: المعلومات السامة

لامسة العين :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الدمعان
استنشاق :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: قد تسبب الاستحساس عن طريق الاستنشاق. تهيج المجرى التنفسي
لامسة الجلد :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار مادة إستحساسية قد تسبب تفاعلات حساسية لأشخاص معينين.
الابتلاع :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

التأثيرات المتأخرة والفوترة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

عامة :	ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل حسبي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
السرطانة :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
التأثير 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

UK; Caution: exposure to fumes from this material may cause certain sensitive individuals to develop eczema and/or occupational asthma. May cause sensitization by inhalation and skin contact. Sensitized persons may subsequently show asthmatic symptoms when exposed to atmospheric concentrations well below the OEL.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص :	غير متوفرة.
----------------------	-------------

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
rosin	7.7 إلى 1.9	-	على

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتاج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء السمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (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 ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتف

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

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

التغليف

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي 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/فات مخاطر النقل	-	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

غير متوفرة.

: 14.7 النقل البحري سانياً 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات و تقييمها و ترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة 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

لم ترد بالقائمة

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

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 لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

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 طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (CSCL): كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين (ISHL)): لم تُحدَّد.

: أستراليا
: كندا
: الصين.
: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي
: اليابان

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: نيوزيلندا	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.
: الفلبين	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.
: جمهورية كوريا	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.
: تايوان	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.
: تايلاند	لم تـحـددـ.
: تركيا	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.
: الولايات المتحدة	جميع المـواد تحـلـ الصـفـةـ "ـفـعـالـةـ"ـ أوـ الصـفـةـ "ـمـسـتـشـتاـهـ".
: فيتنام	كافـة المـواد مـدـرـجـةـ بالـقـائـمةـ أوـ مـسـتـشـتاـهـ منـهـاـ.

هـذاـ الـمـنـتجـ يـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ لـاـ يـرـالـ تـقـيـمـ مـأـمـونـيـةـ الـكـيـماـوـيـاتـ الـخـاصـ بـهـاـ مـطـلـوبـ.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات	= ATE
	= تنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
	-/- DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشنّق
	-/- DNEL = مستوى عدم التأثير المُتوقع
	بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم 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 الكيميائية (REACH)
	= مجموعة الفصل SGG
	vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Acute 1, H400	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 2, H411	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كـ مـلـأـ

H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H400	سمـيـ جــداـ لــلـحـيـةـ الــمـائـيـةـ.
H411	سمـيـ لــلـحـيـةـ الــمـائـيـةـ معـ تـأـثـيرـاتـ طـوـلـيـةـ الــأـمـدـ.

نص التصنيفات كـ مـلـأـ [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] // النـظـامـ المتـوازنـ عـالـمـيـاـ (GHS)]

Aquatic Acute 1 مائي مزمن 2 Skin Sens. 1	(SHORT-TERM) HAZARD AQUATIC 1 - فئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) الفئة 2 الحساس الجلدي - الفئة 1
--	---

: تاريخ الطبع 1/5/2023

: تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة 1/5/2023

: تاريخ الإصدار السابق 1/5/2023

: نسخة 28

ملاحظة للقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المؤرد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أي مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظرًا لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب الالتزام الحفطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.