

صحيفة بيانات السلامة



Techspray ProWick Desoldering Flux coated braid

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Techspray ProWick Desoldering Flux coated braid
كود المنتج : 1801/1802/1803/1804/1805/1806/1808/1809/1810/ 1811/1812/1813/1826/1828
وصف المنتج : Solder Remover -- Braided copper wire treated with flux
نوع المنتج : مادة صلبة.
وسائل التعريف الأخرى : Sizes: 0.9mm/1.4mm/1.9mm/2.5mm/3.3mm/4.9mm/0.9mm/1.4mm/1.9mm/2.5mm/3.3mm/4.9mm
Prowick line is a natural gum rosin. Per J-STD-004 Section 3.2, the Prowick is classified as ROL0. Per British Std. EN 29454-1:1993 and ISO9454-1:1990, Prowick has a classification of 1.1.1.B.

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المصنع

Techspray
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw
800-858-4043 :Tel
703-527-3887 1

المؤرخ

المُستورد

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
*** يجب ترجمتها ***

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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 الطوارى الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

رقم الهاتف :	معلومات الطواريء الصحية: *** يجب ترجمتها ***
رقم الهاتف :	المورّد *** يجب ترجمتها ***
ساعات التشغيل :	24/7
محدودية المعلومات :	معلومات الطواريء الصحية: معلومات طواريء الانسكاب: المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :	خليل
	[CLP/GHS] 1272/2008 رقم 1272/2008
	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410
مكونات سميتها غير معروفة :	المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة. يتكون كل 98 في المائة من الخليط من مكون (مكونات) مجھول السمية
مكونات سميتها البينية غير معروفة :	يحتوي كل 3% من المكونات مجھولة المخاطر على البيئة المائية 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 :



كلمة التنبيه :	تحذير
عبارات المخاطر :	سمي جا للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
الوقاية :	التحذير تجنب انتشار المادة في البيئة.
الاستجابة :	تجمع المواد المنسكبة.
التخزين :	تخزن بما يتفق وكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
التخلص من النفاية :	تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
عناصر التوصيم التكميلية :	لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط
المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة :	غير قابل للتطبيق.

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لensi من الخطير

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تأثيرات خطيرة :

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

2.3 الأخطار الأخرى

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

خلط

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم [التصنيف والتسمية والتعبئة] (CLP)	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>=90	المفوضية الأوروبية: 231-159-6 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 7440-50-8	copper
[1] [2]	Skin Sens. 1, H317	>=1, <5	المفوضية الأوروبية: 232-475-7 خدمة المخصصات الكيميائية (CAS): 8050-09-7 فهرست: 650-015-00-7	rosin

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 كاقية، وسامة، ومتراکمة ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvB) أو مواد مقاومة قلماً مكافأة أو مواد حد دللت تعرض 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

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقاومة قلماً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف اجراءات الإسعاف الأولى

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

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى 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. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعى المصممبة بالماء. يراعى نزع الأقطرن السنية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى 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. ينبعي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

: ملامسة العين

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الربو
السعال

تبيّح المسار التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تبيّح
مادة إستهلاسية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

غثيان أو نقييُّو

: الابتلاء

: ملامسة الجلد

: استنشاق

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة
لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيفة.

: منتجات احتراق خطيرة
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد/اكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة 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.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه ي العمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق ومعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات 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. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات و مجاري الصرف.
يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمن إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أواني النفايات المعينة و المخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكسنها ثم ضعها في أحد أوعية النفايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. 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 المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد : **إجراءات للحماية** و الثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو **إرشادات حول الصحة المهنية العامة** المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

توجيه سيفيسو - اعتاب التبلیغ (بالطن)

معايير الخطأ

الفئة	الخطار وعتبة MAPP	عتبة تقرير السلامة
E1: خطير على البيئة المائية - حاد 1 أو مزمن 1	100	200

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متاحة.

توصيات :
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها 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

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب اجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفصافية الوقائية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطيرة.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs غير متاحة.

PNEC

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

PNECs غير متاحة.

8.2 ضوابط التعرض

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

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشنس الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات متوافقة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر 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 بواقيات جانبية.

حماية للجلد

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجد الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتّألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقريباً دقیقاً.

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

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأذنـة الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المُنـتج.

حماية تنفسية : بناءً على نوع الخطأ والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملايئـة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لـبرنامـج حماية الجهاز التنفسـي لـضمان تركيب ملائم، وـتدريب ملائم وـحوالـب استعمال آخرـة ملائمة.

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بغضـقـنـاـتـ الصـادـرـةـ منـ أـجـهـزـةـ العـلـمـ وـالـتـهـوـيـةـ،ـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ اـسـتـيـفـانـهـ لـمـنـتـطـلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.ـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ،ـ قـدـ يـكـوـنـ مـنـ الصـرـوـرـيـ استـخـدـامـ أـجـهـزـةـ غـسـلـ الدـخـانـ،ـ أـوـ مـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـرـاءـ تـعـدـيلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـلـمـعـادـاتـ،ـ كـيـ يـتـسـنىـ تـقـلـيلـ الـاـنـتـعـاـتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـوـلـةـ.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

مادة صلبة. [معدن].

عديدة

عدمية الرائحة.

غير متاحة.

: نقطة الوميض غير متاحة.
: معدل التبخر غير متاحة.
: القابلية للاحتراق (مادة صلبة، غاز) غير متاحة.
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار غير متاحة.
: الضغط البخاري غير متاحة.
: الكثافة البخارية غير متاحة.
: الكثافة النسبية غير متاحة.
: الذوبانية (نيات) غير متاحة.
: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير متاحة.
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاحة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- : درجة حرارة الانحلال غير متاحة.
: الزوجة غير متاحة.
الخواص الانفجارية غير متاحة.
: خواص مؤكسدة غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

- : الذوبانية في الماء غير متاحة.
ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

- : 10.1 التفاعلية لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

- : 10.2 الثبات الكيميائي المنتج ثابت.

- : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

- : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها Elevated temperature

- : 10.5 المواد غير المتغيرة تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة

- : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

التبيّح/التآكل

غير متاحة.

الاستحساس

غير متاحة.

التأثير على الجنينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناسلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

القسم 11: المعلومات السامة

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

الرنتن جلدي الأعين

أثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين تسبب تهيجاً متوسط الشدة بالأعين.
- : استنشاق HARMFUL BE MAY FUMES قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
- : ملامسة الجلد قد يسبب تهيج الجلد. قد تسبب رد فعل أرجي في الجلد مع تكرار التعرض.
- : الابتلاع May cause vomiting

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج احمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الربو السعال تهيج المجرى التنفسي
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج مادة إستحساسية
- : الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة غثيان أو نقيط

التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التاثيرات الفورية المحتملة Caution: exposure to this material may cause certain sensitive individuals to develop eczema and/or asthma. May cause sensitisation by inhalation and skin contact. Sensitised persons may subsequently show asthmatic symptoms when exposed to atmospheric concentrations well below the OEL.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة استحسان الجلد التعرض طويل المدى

: التاثيرات الفورية المحتملة develop to individuals sensitive certain cause may material this to exposure: Caution .contact skin and inhalation by sensitisation cause May .asthma and/or eczema to exposed when symptoms asthmatic show subsequently may persons Sensitised OEL the below well concentrations atmospheric مهيجة للأعين والجهاز التنفسي والجلد.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة محسس للجلد التاثيرات مزمنة كامنة غير مئاجة.

الاستنتاجات/الملخص

- : عامة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التاثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : القابلية على التسبب في المرض لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التاثيرات النمائية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التاثيرات الخصوبية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى غير مئاجة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
نباتات مائية - minor Lemna - longispina Daphnia	حاد 1100 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 2.1 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	copper
غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، القطم) الطحالب - Pseudokirchneriella	حاد IC50 13 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
نباتات مائية - subcapitata - Planteae - اللوغاريتمي	حاد 5.4 LC50 مج / لتر مياه البحر	
نباتات مائية - Amphipoda - الشريات - waltoni Periophthalmus	حاد 0.072 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7.56 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
البالغ - closterium Nitzschia - طور النمو اللوغاريتمي	مزم من 2.5 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر	
نباتات مائية - Ceratophyllum demersum - الشريات - bartonii Cambarus	مزم من 7 NOEC مج / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - بالغة magna Daphnia - السمك - niloticus Oreochromis	مزم من 0.02 NOEC مج / لتر ماء عذب مزم من 2 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب مزم من 0.8 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب	
غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، القطم)		

غير متاحة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متاحة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متاحة.

غير متاحة.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيح 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 المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن جري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والإليمنات والمحطمة. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا 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 يعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. 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 الداخلي ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	غير مقتنة.	غير مقتنة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Nonhazardous	Nonhazardous	Nonhazardous	Nonhazardous
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	-	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	-	-	-	-
معلومات إضافية	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.

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

غير متاحة.
14.7 : النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (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 مُفافية للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

مُدرجة

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

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

الفئة

E1: خطر على البيئة المائية - حد 1 أو مز من 1

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملاحة A و B و C)

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء 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.

قوائم دولية

قائمة الجرد الوطنية

: أستراليا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: كندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: الصين.	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: اليابان	قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.
: ماليزيا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: نيوزيلندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: الفلبين	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: جمهورية كوريا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: تايوان	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: تركيا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.
: الولايات المتحدة	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية 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 والتوصيم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوافق

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

القسم 16: المعلومات الأخرى

الأجزاء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب طريقة الحساب
	<u>نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً</u>

H400 H410	سمي جاً للحياة المائية. سمي جاً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
--------------	---

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
--	---

: تاريخ الطبع

5/11/2017

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

5/11/2017

: تاريخ الإصدار السابق

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

: نسخة

1

ملاحظة للقارئ الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المؤرّد 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 أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.