

صحيفة بيانات السلامة



Fine-L-Kote SR EU

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Fine-L-Kote SR EU
كود المنتج :	2102-G/5G
وصف المنتج :	غير متاحة.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	Silicone Conformal Coating

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

Distributor

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

*** 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 الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية:

*** يجب ترجمتها ***

المورد

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

: رقم الهاتف

Chemtrec - 1-800-858-4043

CANTUC (Canadian Transportation): (613) 996-6666

Emergency phone: (800) 858-4043

: 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

خطير

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

H361fd (الخصوصية والجنين)

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 1, H410

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

يتكون كل 19.5% في المائة من الخليط من مكون (مكونات) مجهول السمية

يحتوي كل 19.5% من المكونات مجهولة المخاطر على البيئة المائية

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



خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عيارات التحذير

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. البس قفازات واقية. البس واقى العين أو الوجه. البس ملابس واقية : الوقاية

. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.

تُستخدم تجهيزات إضاءة وتقوية وأجهزة مقاومة للانفجار وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة للافتجار. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالدش. يحفظ بارداً.

: التخزين

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

: مكونات خطيرة

acetone

n-hexane

toluene

القسم 2: بيان الأخطار

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيد على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحالات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تردد العبوات باتفاقية إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطأ

غير قابل للتطبيق.

: الأخطر الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف

الأخطر الأخرى

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: خلط

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) EUH066	≥25 - ≤50	المفوضية الأوروبية: 200-662-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 67-64-1 فهرست: 606-001-00-8	acetone
[1] [2]	H225 ,2 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye (الخصوصية) H361f ,2 .Repr H336 ,3 SE STOT H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H ,2 Chronic Aquatic 411	≥25 - ≤50	المفوضية الأوروبية: 203-777-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 110-54-3 فهرست: 601-037-00-0	n-hexane
[1] [2]	H225 ,2 .Liq .Flam H302 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye (الجينين) H361d ,2 .Repr H336 ,3 SE STOT H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H ,2 Chronic Aquatic 411 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.	≤5	المفوضية الأوروبية: 203-625-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 108-88-3 فهرست: 601-021-00-3	toluene

على حد 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 كباقي، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً 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
- [3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [5] مادة مقلقة قلماً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الغفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقييم 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. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقه واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالبطة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

غسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. يراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الحذاه تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعي المصمم بالماء. يراعي نزع الأطقم السنية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتقاط الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ 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. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقه واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالبطة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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 مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والموجل علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
الدمعان
احمرار

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكيلية

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكيلية

: الابتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكيلية

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة مطلوبة

علاج الأعراض. يراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلت أو إستنشقت كميات كبيرة.
: ملاحظات للطبيب
: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيميائية 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 وبخار لهوب بدرجة عالية. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجارات لاحق. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. 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 المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون

منتجات احتراق خطيرة

يراعى 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه ي العمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تحفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

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. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبية إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنتزيف

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 المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف باستخداماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانيا هذا القسم على ارشادات 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 للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة : **إجراءات للحماية** قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء ملابس 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 معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجزاء كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة . الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو **ارشادات حول الصحة المهنية العامة** : يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكبدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémie لتجنب تلوث البيئة.

توجيه سيفيسو - اعتاب التليلة (بالطن)

معايير الخطأ

الفننة	الإخطار وعتبة MAPP	عتبة تقرير السلامة
P5c: السوائل الهوائية 2 و 3 التي لا تدرج تحت الـ P5a أو E1: خطير على البيئة المائية - حاد 1 أو مزمن 1	5000 100	50000 200

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متاحة.

غير متاحة.

: توصيات

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانيا هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. قدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة 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	قيم حد التعرض
acetone	OEL (أوروبيا, 12/2009). ملاحظات: occupational indicative of list values limit exposure TWA: 1210 مج / م ³ ساعات. جزء من المليون 8 ساعات.
n-hexane	OEL (أوروبيا, 12/2009). ملاحظات: occupational indicative of list values limit exposure TWA: 72 مج / م ³ ساعات. جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	OEL (أوروبيا, 12/2009). ملاحظات عن طريق الجلد. ملاحظات: occupational indicative of list values limit exposure STEL: 384 مج / م ³ دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 192 مج / م ³ ساعات. جزء من المليون 8 ساعات.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوئها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتاثير 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: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقومة 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، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجد الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقييرًا دقيقًا.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية : بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

ضوابط التعرض البيني : تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، 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 يتضمن تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل. [سائل].

صلب. عديم اللون.

أروماتية.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

الحالة الفيزيائية :

اللون :

الرائحة :

عتبة الريانحة :

pH :

نقطة الانصهار/نقطة التجمد :

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

79°

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

كأس مغلق: -12.2 ° [جهاز تاجليابو].

غير متاحة.

: نقطة الوميض

غير متاحة.

: معدل التبخر

غير متاحة.

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

غير متاحة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

أدنى: 1.8%

أعلى 10%

: الضغط البخاري

غير متاحة.

: الكثافة البخارية

غير متاحة.

: الكثافة النسبية

غير متاحة.

: الذوبانية (نيات)

غير متاحة.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير متاحة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متاحة.

: درجة حرارة الانحلال

غير متاحة.

: الزوجة

غير متاحة.

: خواص 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 العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: 10.5 المواد غير المتواقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
acetone n-hexane	LD50 بالفم LC50 استنشاق غاز.	جرذ جرذ	5800 مج / كجم 48000 جزء من المليون	- 4 ساعات
toluene	LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار LD50 بالفم	جرذ جرذ جرذ	15840 مج / كجم 49 جرام / م³ 636 مج / كجم	- 4 ساعات -

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

القسم 11: المعلومات السامة

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
	بالغم
	14628 مج / كجم

التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
acetone	الأعين - مُهيج خفيف	بشرى	-	186300 parts per million	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	10 microliters	-
	الأعين - يسبب تهيجً متوسط الشدة	أرنب	-	20 ساعات 24 milligrams	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	20 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 ساعات 24 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	395 milligrams	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	10 milligrams	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	100 دقيقة 0.5 milligrams	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	870 Micrograms	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	2 ساعات 24 milligrams	-
n-hexane toluene	الجلد - مُهيج خفيف	الخنزير	-	250 ساعات 24 microliters	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	435 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيجً متوسط الشدة	أرنب	-	20 ساعات 24 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيجً متوسط الشدة	أرنب	-	500 milligrams	-

غير متاحة.

الاستحسان.

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطان

غير متاحة.

السمية التناследية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
acetone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدّرة
n-hexane	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدّرة
toluene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدّرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-hexane	الفئة 2	لم تحدّد	لم تحدّد
toluene	الفئة 2	لم تحدّد	لم تحدّد

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
n-hexane	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متاحة.

أثار صحية حادة كاملة

- : ملامسة العين يسبب تهييجاً شديداً للعين.
: استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
: ملامسة الجلد يسبب تهييج الجلد.
: الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهييج
الدمعان
احمرار
: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو نقيوض
صداع
نعاس//إعياء
دوخة/دوران
فقدان الوعي
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية
: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية
: الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة غير متاحة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متاحة.

التعرض طويل المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة غير متاحة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متاحة.

أثار صحية مزمنة كاملة

غير متاحة.

- الاستنتاجات/الملخص غير متاحة.
: عامة قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.
: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثير على الجنين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: القابلية على التسبب في المرض يشتبه بأنه يتلف الجنين.
: التأثيرات التنموية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11: المعلومات السامة

: التأثيرات الخصوبية

يشتبه بأنه يتأثر الخصوبية.

: المعلومات الأخرى

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
acetone	حاد 20.565 EC50 مل / لتر مياه البحر حاد 6000000 LC50 6 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 10000 LC50 10000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5600 LC50 5 جزء من المليون ماء عذب مزم 4.95 NOEC مل / لتر مياه البحر مزم 0.016 NOEC ml/L ماء عذب مزم 0.1 NOEC ml/L ماء عذب مزم 5 NOEC 5 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pertusa Ulva - pulex Gammarus - magna Daphnia - reticulata Poecilia - pertusa Ulva - Daphniidae - - magna Daphnia - - aculeatus Gasterosteus - Oreochromis - Pseudokirchneriella - subcapitata Gammarus - - pseudolimnaeus براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - براقات	96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 21 أيام 21 أيام 42 أيام 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 21 أيام
n-hexane	حاد 113000 LC50 113000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	Oreochromis - mossambicus	96 ساعات
toluene	حاد 12500 EC50 12500 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 11600 EC50 11600 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 6000 EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5500 LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب مزم 1000 NOEC 1000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	Pseudokirchneriella - subcapitata Gammarus - - pseudolimnaeus براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - براقات	48 ساعات 96 ساعات 21 أيام

: الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

12.2 الثبات والتحلل

: الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
acetone	-0.23	-	مُخفض
n-hexane	4	501.187	على
toluene	2.73	90	مُخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متاحة.

: التحررية

غير متاحة.

12.5 نتائج ملحوظة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT :

غير قابل للتطبيق.

vPvB :

غير قابل للتطبيق.

12.6 : 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 ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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

المتنج

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 الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

قد تُطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

نفاية خطيرة

التغليف

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تثاثر 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	UN1139	UN1139	UN1139	UN1139		
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Coating Solution (acetone, n-hexane)	Coating Solution (acetone, n-hexane)	Coating Solution (acetone, n-hexane)	Coating Solution (acetone, n-hexane)		
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	 	3	 	3	 	3
14.4 مجموعة التعبئة		II	II	II		
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	.	نعم.	Yes. Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.		
معلومات إضافية	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. <u>اشتراطات خاصة</u> (C) 640	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.		

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة 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 متأتحة.
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم:
النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL) بشأن منع التلوّث الناجم عن السفن (وકود حاوية السوانب 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))

المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ؛ قَانِمَةُ الْمَوَادِ الْخَاصَّةِ لِلتَّرْخِيصِ

المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُفَقَّةٌ لِلْغَايَا

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعِ
وَطْرُوحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطِ
وَحَاجِيَاتٍ مُعِنَّةٍ خَطَرَةٍ

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

لم تُحدَّد.

مُدرَجَة

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تردد بالقائمة.

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

لم تردد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطأ

الفنة

P5c: السوائل اللاهبة 2 و 3 التي لا تندرج تحت P5a أو P5b
E1: خطير على البيئة المائية - حد 1 أو مزمن 1

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم تردد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و B و C و E)

لم تردد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تردد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسيّق

لم تردد بالقائمة.

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

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

: أستراليا
: كندا
: الصين.
: اليابان
: ماليزيا
: نيوزيلندا

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: الفلبين	لم تحدّد.
: جمهورية كوريا	لم تحدّد.
: تايوان	لم تحدّد.
: تركيا	لم تحدّد.
: الولايات المتحدة	لم تحدّد.

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.

: الاختصارات	= تقدير السمية الحادة ATE
	= تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
	= مستوى التأثير الأدنى المُشتق DMEL
	= مستوى عدم التأثير المُشتق DNEL
	= بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة EUH
	= باقية وسامة ومتراکمة بيولوجيا PBT
	= تركز عدم التأثير المتوفع PNEC
	= رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH) RRN
	= شديد البقاء وشدید التراكم البيولوجي vPvB

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
H361fd ,2 .Repr	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H302	ضار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
H361fd	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Asp. Tox. 1, H304	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2, H225	سؤال قبلية للإشعاع - الفئة 2
Repr. 2, H361d	السمية التنسالية (الجنين) - الفئة 2
Repr. 2, H361f	السمية التنسالية (الخصوبة) - الفئة 2
Repr. 2, H361fd	السمية التنسالية (الخصوبة و الجنين) - الفئة 2
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

القسم 16: المعلومات الأخرى

: 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 المُورّد 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 تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.