

صحيفة بيانات السلامة

WOOD IMPREG 120 HARDENER

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

WOOD IMPREG 120 HARDENER

SDS code :

21120000D

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne primer

تفاصيل بيانات المورّد

MAPAERO SAS
 10, Avenue de la Rijole CS30098
 09103 PAMIERS Cedex
 France

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: رقم هاتف الطوارئ

+33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

سمية حادة (بافق) - الفئة 5

سمية حادة (جلدي) - الفئة 5

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

خطر السمية بالشطف - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

القسم 2. بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

- سائل وبخار لهوب.
- قد يضر إذا ابتلع أو تلامس مع الجلد.
- قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
- يسبب تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.
- يسبب تلفاً شديداً للعين.
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

- الوقاية** : ليس فقارات واقية.ليس واقي العين أو الوجه. ثحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.
- الاستجابة** : في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوشك. في حالة الإبتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجرِ المريض على القيء. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوشك. يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشفط باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
- التخزين** : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
- التخلص من النفاية** : تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة الواحد المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف** : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

الخليط

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
xylene butan-1-ol	≥10 - ≤25 ≤10	1330-20-7 71-36-3
Solvent naphtha (petroleum), light arom. ethylbenzene	≤7.5 ≤5	64742-95-6 100-41-4
3,6-diazaoctanethylenediamin	<5	112-24-3
1,2,4-trimethylbenzene	≤3	95-63-6
toluene	≤0.3	108-88-3

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

- ملامسة العين** : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إرتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.
- استنشاق** : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق 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، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتضوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية : ملامسة الجلد الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنزفازات. يُراعى موافقة الشرطة لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. 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.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن : الابتلاع وُجِدَتْ. أخرج المصاص إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. تحب خطر البلع بسبب الشفط. تدخل الرئتين وتسب تلفهما. لا تجرِ المريض على التقيؤ. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالبلالة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : استنشاق قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : ملامسة الجلد قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاع قد يضر إذا ابتلع. قد يكون ميتاً إذا ابتلع ودخل المساك الهوائية.

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الم الدمعان أحمرار
- : استنشاق الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهييج المجرى التنفساني السعال

- : ملامسة الجلد الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج أحمرار قد تحدث قروح
- : الابتلاع الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة غثيان أو تقيؤ

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة استنشاق مخالفات التحال عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : ملاحظات للطبيب الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنزفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. لا تستخدم المياه النفاثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

: نوافع تحلل حراري خطيرة

قد تحتوي نوافع الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين

يراعي 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. انقل الحاويات من منطقة الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل 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".

الاحتياطات البنائية :
يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).
تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبلاوعات ومجاري الصرف.
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمن إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيلاً، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المائية الملوثة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر الطلع. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإنقلها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و منارة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

القسم 7. المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقتاد. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر التخزين في حاويات لا غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
xylene	<p style="text-align: center;">OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>STEL: 442 مج / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 STEL 100 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 221 مج / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 TWA 50 مج / م³ 8 ساعات.</p>
ethylbenzene	<p style="text-align: center;">OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>STEL: 884 مج / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 STEL 200 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 442 مج / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 TWA 100 مج / م³ 8 ساعات.</p>
1,2,4-trimethylbenzene	<p style="text-align: center;">OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>TWA: 100 مج / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 TWA 20 مج / م³ 8 ساعات.</p>
toluene	<p style="text-align: center;">OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>STEL: 384 مج / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 STEL 100 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 192 مج / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 TWA 50 مج / م³ 8 ساعات.</p>

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

ننصح بفحص الانبعاثات 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 تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يُنصح باستخدام نظارات معاصرة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير أدوات حماية الوجه/العين السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرّن التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيماوي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذية والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

بجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر 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 تشمل الملابس على أفرول وحشاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيماوية وخصائص السلامة

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون عديم اللون.

: الرانحة خاصية.

: عتبة الرانحة غير متوفرة.

: pH غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير متوفرة.

: نقطة الوميض كأس مغلق: 29°.

: معدل التبخّر غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: أدنى: 1.4% أعلى: 11.3% (butan-1-ol) الترجيحي: 2.32 (الهواء = 1)

: الضغط البخاري غير متوفرة.

: كثافة البخار النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 5.04 (الهواء = 1) (diazaoctanethylenediamin-3,6). المتوسط الترجيحي: 2.32 (الهواء = 1)

: الكثافة النسبية غير متوفرة.

: الذوبانية (نيات) غير ذوبية في المواد الآتية: ماء بارد.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير متوفرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متوفرة.

: درجة حرارة الانحلال غير متوفرة.

: اللزوجة كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 0.11 /s²cm كينماتي (°40): 0.06 /s²cm

: الخواص الانفجارية غير متوفرة.

: خواص مؤكسدة غير متوفرة.

: الذوبانية في الماء غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: التفاعلية

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

: الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: المواد غير المتوافقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

: نواتج الانحلال الخطيرة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فأر	24000 مج / م³	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	3400 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	254 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	200 مج / كجم	-
butan-1-ol	في الوريد LD50	فأر	377 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	310 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	100 مج / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3484 مج / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3400 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	0.79 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4.36 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	790 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	3200 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	8400 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
Solvent naphtha (petroleum), light arom. ethylbenzene	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	805 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	468 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	350 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	38.5 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
3,6-diazaoctanediylenediamin	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	805 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	468 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	350 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	38.5 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات

القسم 11. المعلومات السامة

1,2,4-trimethylbenzene toluene	LD50 بالفم	أرنب	5500 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	2500 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فار	18000 مج / م ³	4 ساعات
	LD50 بالفم	فار	6900 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	5 جرام / كجم	-
	استنشاق غاز LC50	فار	400 جرام من المليون	24 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فار	30000 مج / م ³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فار	19900 مج / م ³	7 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فار	49 جرام / م ³	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	14100 uL/kg	-
لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	LD50 في البريتون	خنزير هندي	500 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	59 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	1332 مج / كجم	-
	LD50 في الوريد	فار	1960 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	636 مج / كجم	-
	LD50 تحت الجلد	فار	2 جرام / كجم	-
	LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	فار	6900 مج / كجم	-
	LD50 تحت الجلد	فار	2250 مج / كجم	-

التبييض/التأكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	- mg 5	24 ساعات	-
	الجلد - مهيج خفيف	فار	- UI 60	8 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	- mg 500	-	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	100 %	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	- mg 2	24 ساعات	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	- 0.005 MI	-	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	- 1.62 mg	-	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom. ethylbenzene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 20	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	- UI 100	-	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	- 500 mg	-	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	- mg 15	-	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	- mg 5	24 ساعات	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	- 49 mg	-	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	490 mg	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	0.5 دقيقة	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 100	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	870 ug	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	- mg 2	24 ساعات	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	435 mg	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	- mg 20	-	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 mg	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسالية

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
butan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
1,2,4-trimethylbenzene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
toluene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس
toluene	الفئة 2	-	المحي -

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة. : معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : استنشاق قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : ملامسة الجلد قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيجاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاع قد يضر إذا ابتلاع. قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المسالك الهوائية.

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم الدمعان أحمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسى السعال
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج أحمرار قد تحدث قروح
- : الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة غثيان أو نقيوض

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المحتملة

القسم 11. المعلومات السمومية

التأثيرات المتأخرة المحتملة:

غير متوفرة

• التأثيرات الفوالة المحتملة

غایب متن فارسی

• التأثيرات المتاخرة المحتملة

غير متوفرة

آثار صحية مزمنة كامنة

غدیر متن فری

العامة	ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعلاً تحسسيّاً شديداً مع تعرّضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
التأثير على الجنينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
السمية التناسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمة

النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
قشريات - البالغ - pugio Palaemonetes	حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.5 LC50 8.5 جزء من المليون ميال البحر	xylene
قشريات - السمك - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، النطم) السمك - macrochirus Lepomis	حاد 8500 LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 15700 LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
قشريات - السمك - nastix promelas Pimephales	حاد 20870 LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 19000 LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 13400 LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 16940 LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - السمك - magna Daphnia - alburnus Alburnus	حاد 1983 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 2300000 LC50 2300000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 1910000 LC50 1910000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	butan-1-ol
السمك - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، النطم) السمك - promelas Pimephales	حاد 1940000 LC50 1940000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - costatum Skeletonema - costatum Skeletonema - الطحال - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 1730000 LC50 1730000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4900 EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7700 EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4600 EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
الطحال - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 5400 EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	ethylbenzene
الطحال - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 3600 EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
قشريات - - .sp Artemia - في طور نوبلوس	حاد 6.53 EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر	
قشريات - - .sp Artemia - في طور نوبلوس	حاد 13.3 EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
براغيث الماء - حيث الولادة - magna Daphnia	حاد 2.97 EC50 2.97 مج / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - حيث الولادة - magna Daphnia	حاد 2.93 EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب	
قشريات - - .sp Artemia - في طور نوبلوس	حاد 8.78 LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر	
قشريات - - .sp Artemia - في طور نوبلوس	حاد 13.3 LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
قشريات - برقانة السلطعون (الزوئية)	حاد 40000 LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

		حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	magna Daphnia - السمك - menidia Menidia	48 ساعات
		حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات
		حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات
		حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
		حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - saxatilis Morone	96 ساعات
		حاد LC50 4.3 u/L 4.3 ملليغرام / لتر مياه البحر	(في طور التجنح، الفقس، الفطم) الطحالب -	96 ساعات
3,6-diazaoctanediamine		حاد EC50 3700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella	96 ساعات
1,2,4-trimethylbenzene		حاد LC50 33900 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
		حاد LC50 17000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشريات - magister Cancer	48 ساعات
		حاد LC50 4910 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السلطعون (الزوينة) - قشريات - pectenocrus Elasmopus	48 ساعات
		حاد LC50 7720 ميكروجرام / لتر ماء عذب	البالغ - promelas Pimephales	96 ساعات
		حاد LC50 22.4 مج / لتر ماء عذب	السمك - zillii Tilapia	96 ساعات
		حاد EC50 12500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	الطحالب -	72 ساعات
		حاد EC50 16500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella	48 ساعات
		حاد EC50 11600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	قشريات - - pseudolimnaeus Gammarus	48 ساعات
		حاد EC50 6.88 مج / لتر ماء عذب	البالغ - قشريات - - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد EC50 6.56 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد EC50 19600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - يرقات	48 ساعات
		حاد EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم)	48 ساعات
		حاد EC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
		حاد LC50 15.5 جزء من المليون مياه البحر	غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) قشريات - pugio Palaemonetes	48 ساعات
		حاد LC50 15500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	البالغ - قشريات - pugio Palaemonetes	48 ساعات
		حاد LC50 56.3 جزء من المليون مياه البحر	قشريات - bahia Americamysis	48 ساعات
		حاد LC50 86.3 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - kisutch Oncorhynchus	96 ساعات
		حاد LC50 6410 ميكروجرام / لتر مياه البحر	زرعية سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السمك -	96 ساعات
		حاد LC50 5800 ميكروجرام / لتر ماء عذب	gorbuscha Oncorhynchus - زرعية السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
		حاد LC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
		مزم من NOEC 2 مج / لتر ماء عذب	غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام
		مزم من NOEC 1000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
butan-1-ol	1	-	مُنخفض
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	2500 إلى 10	على
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
3,6-diazaoctanethylenediamin	1.4-1.66-	-	مُنخفض
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	243	مُنخفض
toluene	2.73	90	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفاضل والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميم أو الطمر في الأعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT
فئة/فات مخاطر النقل	3	3	3
			
مجموعة التعبئة	III	III	III
الأخطار البيئية	.لا	.لا	No.

معلومات إضافية

جدول الطواريء _S-E,_F-E,_

IMDG :

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

غير متوفرة.

: النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

: أستراليا	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: كندا	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: الصين.	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: أوروبا	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد.
: نيوزيلندا	لم تُحدّد.
: الفلبين	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: جمهورية كوريا	كافحة المُكَرّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: تايوان	لم تُحدّد.
: تايلاند	لم تُحدّد.
: تركيا	لم تُحدّد.
: الولايات المتحدة	لم تُحدّد.
: فيتنام	لم تُحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

: تاريخ الطبع	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل
: سخة	1
: مفتاح الإختصارات	

= ATE	= تقدير السمية الحادة
= BCF	= معامل الترcker الحيوي
= GHS	= النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
= IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي
= IBC	= حاوية سوائب وسيطة
= IMDG	= البحرية الدولية للبضائع الخطرة
= LogPow	= لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء
= MARPOL	= المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978.
(ماربول" = التلوث البحري)	
= N/A	= غير متوفرة
= SGG	= مجموعة الفصل
= UN	= الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 سمية حادة (بالغم) - الفئة 5 سمية حادة (جلدي) - الفئة 5 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة لقاريء الكريم

القسم 16. المعلومات الأخرى

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام. سواءً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسئولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام الفياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel