

صحيفة بيانات السلامة

A1500-UVR GLOSS BASE

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

A1500-UVR GLOSS BASE :

معرف المنتج

12150000B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستورد :

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

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

تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف

الحساس الجلدي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N م

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب النعاس أو التردد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات التحذير

الوقاية

: البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأشعة الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع 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 بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتزعع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخزين

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.

التخلص من النفاية

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

| اسم المكون | % | | المادة |
|---|-----------|-----------------------|----------------------|
| CAS | | المستخلصات الكيميائية | رقم التسجيل في دائرة |
| xylene | ≥10 - <20 | | 1330-20-7 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | ≥10 - ≤25 | | 108-65-6 |
| n-butyl acetate | ≤10 | | 123-86-4 |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate | ≤5 | | 54839-24-6 |
| ethylbenzene | ≤5 | | 100-41-4 |
| Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives | ≤2 | | 104810-48-2 |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | <1 | | 41556-26-7 |
| methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | ≤0.65 | | 82919-37-7 |
| toluene | ≤0.3 | | 108-88-3 |

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للترميزات 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 الالزمة

لامسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفن العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق

: 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 انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خافق 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 المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

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

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الأبتلاء : يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرية بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القيء ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوّم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاس واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أوحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين قد تسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- : ملامسة الجلد يُسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاء قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الصاريرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدمعان أحمرار
- : استنشاق الأعراض الصاريرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيف صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الصاريرة قد تشمل ما يلي: تهيج أحمرار
- : الابتلاء ليس هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملحوظات الطبيب : 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.

: لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة : يُظرر 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 البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- : وسائل الإطفاء المناسبة استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- : وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

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

: نواتج تحلل حراري خطيرة قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- اكاسيد النيتروجين

نواتج تحلل حراري خطيرة

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- يُنبعى أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًيا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق 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.أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الملائمة.
- مسعفي الطوارئ**
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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".

- الاحتياطات البيئية**
- تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

- انسكاب صغير**
- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بزالته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير**
- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية 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 المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل 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**
- يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى 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. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والاماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- ارشادات حول الصحة المهنية العامة**
- يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال عسل 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.

القسم 7. المناولة والتخزين

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما : 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 بمقنح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| حدود التعرض | اسم المكون |
|--|---|
| OEL EU (أوروبا, 2019/10). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 442: STEL 100: STEL 221: TWA 50: TWA 15: مجم / م³ 15 دقيقة. 275: TWA 100: STEL 550: STEL 8: مجم / م³ 8 ساعات. 50: جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 50: جزء من المليون 8 ساعات. 275: TWA 100: STEL 550: STEL 8: مجم / م³ 8 ساعات. 150: STEL 723: STEL 241: TWA 50: TWA 15: جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 2019/10). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 884: STEL 200: STEL 442: TWA 100: TWA 15: مجم / م³ 15 دقيقة. 384: STEL 100: STEL 192: TWA 50: TWA 15: جزء من المليون 8 ساعات. | xylene 2-methoxy-1-methylethyl acetate n-butyl acetate ethylbenzene toluene |

: 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 للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

الضوابط الهندسية المناسبة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

وقت التدفق (2431 ISO) : غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو نقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفاقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة

نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المُعون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--------------------|-----------------------|------------|---------------------------|--------------|
| xylene | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 6700 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 6670 جزء من المليون | 4 ساعات |
| n-butyl acetate | LD50 في البريتون | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 2459 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 تحت الجلد | فأر | 1700 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 6 جرام / م ³ | 2 ساعات |
| ethylbenzene | LD50 جلدي في البريتون | أربن | 17600 مج / كجم < | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4700 مج / كجم | - خنزير هندي |
| | LD50 بالفم | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أربن | 3200 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 10768 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق غاز. | أربن | 4000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 35500 مج / م ³ | 2 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 55000 مج / م ³ | 2 ساعات |
| toluene | LD50 جلدي | أربن | 5000 مج / كجم < | - |
| | LD50 جلدي | أربن | 17800 uL/kg | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 2624 uL/kg | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 400 جزء من المليون | 24 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 30000 مج / م ³ | 2 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 19900 مج / م ³ | 7 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 49 جرام / م ³ | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أربن | 14100 uL/kg | - |
| | LD50 في البريتون | خنزير هندي | 500 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 59 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1332 مج / كجم | - |

القسم 11. المعلومات السامة

| | | | |
|---|---------------|-----|------------------------------------|
| - | 1960 مج / كجم | فأر | LD50 في الوريد |
| - | 636 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم |
| - | 2 جرام / كجم | فأر | LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض |
| - | 6900 مج / كجم | فأر | LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض |
| - | 2250 مج / كجم | فأر | LD50 تحت الجلد |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | العرض | الملاحظة |
|-------------------|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| xylene | الأعين - مُهيج خفيف الأذن - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب أرنب فأر أرنب | - - - | 87 mg mg 5 ساعات 24 UI 60 ساعات 8 ساعات 24 mg 500 100 % 100 mg ساعات 24 mg 500 500 mg ساعات 24 mg 15 دقيقة 0.5 mg 100 870 ug mg 2 ساعات 24 435 mg ساعات 24 mg 20 500 mg | - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| n-butyl acetate | الأذن - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب أرنب أرنب | - - | 100 mg mg 500 500 mg mg 15 mg 100 870 ug mg 2 ساعات 24 435 mg ساعات 24 mg 20 500 mg | - - |
| ethylbenzene | الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف | أرنب | - | 500 mg mg 15 mg 100 870 ug mg 2 ساعات 24 435 mg ساعات 24 mg 20 500 mg | - - |
| toluene | الأعين - مُهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 500 mg mg 15 mg 100 870 ug mg 2 ساعات 24 435 mg ساعات 24 mg 20 500 mg | - - |

الاستحسان.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| toluene | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------|---------|--------------|---------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس |
| toluene | الفئة 2 | - | المخي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11. المعلومات السامة

| النتيجة | الاسم |
|------------------------------|--------------|
| خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |
| خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 | toluene |

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً لحساسية في الجلد.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدمعان
احمرار
- استنشاق** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- لامسة الجلد** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
- الابتلاع** : ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

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

التعرض طويل المدى

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

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- عامة** : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطنة** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثير على الجينات** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السمية التناследية** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| | | |
|-----------|--|---|
| 48 ساعتان | - magna Daphnia - براغي ث الماء - حديث الولادة | حد 6.56 EC50 مج / لتر ماء عذب |
| 48 ساعتان | - magna Daphnia - براقات | حد 19600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| 48 ساعتان | براغي ث الماء - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | حد 6000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| 96 ساعتان | السمك - mykiss Oncorhynchus - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | حد 6780 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| 48 ساعتان | قشريات - pugio Palaemonetes - البالغ | حد 15.5 LC50 15 جزء من المليون مياه البحر |
| 48 ساعتان | قشريات - pugio Palaemonetes - bahia Americamysis - براغي ث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة | حد 15500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر |
| 48 ساعتان | السمك - kisutch Oncorhynchus - زرعية سباحة يمكنها إصطياد الفرائس | حد 56.3 LC50 جزء من المليون مياه البحر |
| 96 ساعتان | السمك - gorbuscha Oncorhynchus - سباحة يمكنها إصطياد الفرائس | حد 86.3 LC50 مج / لتر ماء عذب |
| 96 ساعتان | mykiss Oncorhynchus - السمك - mykiss Oncorhynchus - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | حد 5500 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| 21 أيام | براغي ث الماء - magna Daphnia - براغي ث الماء - magna Daphnia | حد 6410 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر |
| 21 أيام | | حد 5800 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| | | حد 6780 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب |
| | | مزم 2 مج / لتر ماء عذب |
| | | مزم 1000 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المزيج |
|---------|--------------|--------|---------------------------------|
| منخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| منخفض | - | 1.2 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| منخفض | - | 2.3 | n-butyl acetate |
| منخفض | - | 0.76 | 2-ethoxy-1-methylethyl acetate |
| منخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |
| منخفض | 90 | 2.73 | toluene |

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية 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. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت ت نقطتها داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

S-E, F-E : جداول الطواريء

IMDG

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

احتياطات خاصة للمستخدم

: غير متوفرة. النقل سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

| | |
|------------------|--|
| أستراليا | : لم تحدد. |
| كندا | : تكون واحداً على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكونات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL. |
| الصين. | : لم تحدد. |
| أوروبا | : لم تحدد. |
| اليابان | : قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد. |
| نيوزيلندا | : لم تحدد. |
| الفلبين | : لم تحدد. |
| جمهورية كوريا | : لم تحدد. |
| تايوان | : لم تحدد. |
| تايلاند | : لم تحدد. |
| تركيا | : لم تحدد. |
| الولايات المتحدة | : لم تحدد. |
| فيتنام | : لم تحدد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|------------------------------|-----------------|
| تاريخ الطبع | : 6 أكتوبر 2022 |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | : 6 أكتوبر 2022 |
| تاريخ الإصدار السابق | : 1 أكتوبر 2022 |
| نسخة | : 1.01 |

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

| | |
|----------------|--|
| ـ ATE : | تقدير السمية الحادة |
| ـ BCF : | معامل التركز الحيوي |
| ـ GHS : | النظام المتفاوض عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية |
| ـ IATA : | رابطة النقل الجوي الدولي |
| ـ IBC : | حاوية سوائل وسيطة |
| ـ IMDG : | الجريدة الدولية للبضائع الخطرة |
| ـ LogPow : | لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء |
| ـ MARPOL : | المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978. |
| (ـ) "ماربول" : | التلوث البحري |
| ـ N/A : | غير متوفرة |
| ـ SGG : | مجموعة الفصل |
| ـ UN : | الأمم المتحدة |

الاجراء المتبوع للحصول على التصنيف

| التبير | التصنيف |
|--------------------------|---|
| على أساس معطيات الاختبار | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف |
| طريقة الحساب | التحسس الحدلي - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |

▶ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاً 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. سواء كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية 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 المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بها، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel