

صحيفة بيانات السلامة

XS420 GLOSS TUK PURE WHITE 000

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

XS420 GLOSS TUK PURE WHITE 000

SDS code :

16930000K

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

High solid coating for exterior use.

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

ذابل/تهيج الجلد - الفئة 3

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

: الوقاية

البس قفازات واقية. تحظى بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

القسم 2. بيان الأخطار

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوخى. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
: التخلص من النفاية تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

خليل

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | $\geq 10 - \leq 25$ | 28182-81-2 |
| n-butyl acetate | ≤ 10 | 123-86-4 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | ≤ 8 | 108-65-6 |
| xylene | < 10 | 1330-20-7 |
| ethylbenzene | ≤ 3 | 100-41-4 |

على حد علم المورّد في هذهلحظة وطبقاً للتركيبات 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 الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

يراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

: استنشاق آخر 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 تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوري 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 المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

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

: الابتلاع يراعي نزع الأطقم السنية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ 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 منه أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/تأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
: استنشاق

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

يسبب تهيجاً جدياً خطيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعن
احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسي
السعال
احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : ملاحظات للطبيب
الشخص المعرض 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 : معالجات خاصة
، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإلماش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

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 النافثة.

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 خطر حدوث انفجار لاحق.
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

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 الحريق، إذا أمكن فعل ذلك
دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.
ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه
اللازم لعمل الإطفاء
يعلم في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتيارات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم
الرسام بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة
المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب
في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منافس مناسب في حالة
عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملانمة.
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ
وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات البيئية :
تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباقعات ومجاري الصرف.
يراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتغطيف

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

يراعي 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 باليارات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يراعي 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 واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المائية الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنبلامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متراوفة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة :
يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. 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.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :
خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعي 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 بمفتاح. يراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعي استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون | حدود التعرض |
|---------------------------------|--|
| n-butyl acetate | OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ 15 دقيقة. 241 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | OEL EU (أوروبا, 2/2017). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list |

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | |
|---|---|
| <p>xylene</p> <p>OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>جزء من المليون 8 ساعات. 50 :TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275 :TWA جزء من المليون 15 دقيقة. 100 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 550 :STEL</p> | <p>جزء من المليون 8 ساعات. 50 :TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275 :TWA جزء من المليون 15 دقيقة. 100 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 550 :STEL</p> <p>جزء من المليون 8 ساعات. 221 :TWA جزء من المليون 8 ساعات. 50 :TWA</p> |
| <p>ethylbenzene</p> <p>OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>جزء من المليون 8 ساعات. 442 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 100 :STEL جزء من المليون 8 ساعات. 221 :TWA جزء من المليون 8 ساعات. 50 :TWA</p> | <p>جزء من المليون 8 ساعات. 442 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 100 :STEL جزء من المليون 8 ساعات. 221 :TWA جزء من المليون 8 ساعات. 50 :TWA</p> |

الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة 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 لانفجار.

نصح 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 يتسمى تقليل الإنبعاثات 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 يحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان 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 لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغارة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقيية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقق 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 اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

أدوات حماية الجسم يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية 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 ووحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

| | |
|--|---|
| : الحالة الفيزيائية | سائل. |
| : اللون | بيضاء. |
| : الرانحة | خاصة. |
| : عتبة الرانحة | غير متوفرة. |
| : pH | غير متوفرة. |
| : نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير متوفرة. |
| : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان | غير متوفرة. |
| : نقطة الوميض | كأس مغلق: 33 °C |
| : معدل التبخر | غير متوفرة. |
| : القابلية على الاشتعال | غير متوفرة. |
| : الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال | و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl) |
| : الضغط البخاري | غير متوفرة. |
| : كثافة البخار النسبية | وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 4.07 (الهواء = 1) |
| : الكثافة | 1.359 g/cm³ |
| : الذوبانية (نيات) | غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد. |
| : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | غير متوفرة. |
| : درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير متوفرة. |
| : درجة حرارة الاتحال | غير متوفرة. |
| : الزوجة | كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 2.69 /s²cm كينماتي (°40): 1.01 /s²cm |
| : الخواص الانفجارية | غير متوفرة. |
| : خواص مؤكسدة | غير متوفرة. |
| : الذوبانية في الماء | 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 الخطيرة | لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي. |
| : الظروف التي ينبغي تجنبها | يجب تحذير جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| : المواد غير المتوفقة | تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة |
| : نواتج الاحلال الخطيرة | في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة. |

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|--------------------------------|------------|---------------------------|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers n-butyl acetate | استنشاق أغيرة و ضباب LC50 | فأر | 18500 مج / م ³ | 1 ساعات |
| | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار. LC50 | فأر | 6 جرام / م ³ | 2 ساعات |
| | جلدي LD50 في البريتون | أرنب | <17600 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | خنزير هندي LD50 بالفم | خنزير هندي | 4700 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | أرنب | 3200 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 10768 مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. xylene LC50 | فأر | 6700 جزء من المليون | 4 ساعات |
| xylene | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق غاز. LC50 | 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 | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | تحت الجلد LD50 | فأر | 1700 مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. ethylbenzene LC50 | أرنب | 4000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| ethylbenzene | استنشاق بخار. LC50 | فأر | 35500 مج / م ³ | 2 ساعات |
| | استنشاق بخار. LC50 | فأر | 55000 مج / م ³ | 2 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | <5000 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 | أرنب | 17800 uL/kg | - |
| | في البريتون LD50 | فأر | 2624 uL/kg | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | العرض | الملاحظة |
|---|--------------------------------|---------|----------------|--------------------------------------|----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers n-butyl acetate | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 mg | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 500 mg | - |
| | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 mg | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 mg 500 mg 500 mg 500 | 24 ساعات |
| xylene | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 mg | - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | mg 5 mg 5 | 24 ساعات |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | UI 60 UI 60 | 8 ساعات |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 mg 500 | 24 ساعات |
| ethylbenzene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 % | - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 500 mg | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 mg 15 | 24 ساعات |

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجنين

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصية

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكرر (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| الاسم | النتيجة |
|--------------|-----------------------------|
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسى

السعال

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة 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

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

| | |
|-----------------------|---|
| : عامة | ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل حسسي 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

| النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|--|-------------------|
| 48 ساعات | HARD LC50 32 مج / لتر مياه البحر | n-butyl acetate |
| 96 ساعات | HARD LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعات | HARD LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | xylene |
| 48 ساعات | HARD EC50 90 مج / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعات | HARD LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب | ethylbenzene |
| 96 ساعات | HARD LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 72 ساعات | HARD EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 72 ساعات | HARD EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 72 ساعات | HARD EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD EC50 2.97 مج / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب | |
| 48 ساعات | HARD LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعات | HARD LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 96 ساعات | HARD LC50 4.3 uL / L مياه البحر | |
| 48 ساعات | HARD salina Artemia - | |
| 96 ساعات | HARD macrochirus Lepomis - | |
| 96 ساعات | HARD promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | HARD beryllina Menidia - | |
| 96 ساعات | HARD rerio Danio - | |
| 48 ساعات | HARD subglobosa Cypris - | |
| 48 ساعات | HARD - pugio Palaemonetes - | |
| البالغ | | |
| 48 ساعات | HARD pugio Palaemonetes - | |
| 96 ساعات | HARD macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنين، الفقس، الفطم) | |
| 96 ساعات | HARD macrochirus Lepomis - | |
| 96 ساعات | HARD macrochirus Lepomis - | |
| 96 ساعات | HARD promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | HARD auratus Carassius - | |
| 72 ساعات | HARD costatum Skeletonema - | |
| 96 ساعات | HARD costatum Skeletonema - | |
| 72 ساعات | HARD costatum Skeletonema - | |
| 72 ساعات | HARD subcapitata Pseudokirchneriella - | |
| 72 ساعات | HARD subcapitata Pseudokirchneriella - | |
| 96 ساعات | HARD subcapitata Pseudokirchneriella - | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - sp. Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - sp. Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | HARD - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | HARD - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - sp. Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - sp. Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - magister Cancer - بيرقانة السلطعون (الزوئية) | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | HARD قشريات - magna Daphnia menidia Menidia - السمك - | |
| 96 ساعات | HARD قشريات - promelas Pimephales - السمك - | |
| 96 ساعات | HARD قشريات - promelas Pimephales - السمك - | |
| 96 ساعات | HARD mykiss Oncorhynchus - السمك - | |
| 96 ساعات | HARD saxatilis Morone - السمك - غير ناضج | |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

(في طور التجنح، الفقس، الفطم)

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---------------------------------------|--------|--------------|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | 5.54 | 367.7 | مُنخفض |
| n-butyl acetate | 2.3 | - | مُنخفض |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2 | - | مُنخفض |
| xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | - | 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. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفاثة التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القبایا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري 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/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| مجموعة التعينة | III | III | III |
| الأخطار البيئية | . لا | . لا | No. |

معلومات إضافية

IMDG :

S-E, F-E

S-E, F-E

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

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

: النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

: أستراليا

لم تُحدّد.

مكوّن واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.

: الصين

لم تُحدّد.

: أوروبا

لم تُحدّد.

: اليابان

قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد.

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

: نيوزيلندا

لم تُحدّد.

: الفلبين

لم تُحدّد.

: جمهورية كوريا

لم تُحدّد.

: تايوان

لم تُحدّد.

: تايلاند

لم تُحدّد.

: تركيا

لم تُحدّد.

: الولايات المتحدة

جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".

: فيتنام

لم تُحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

2 نوفمبر 2022

2 نوفمبر 2022

6 أكتوبر 2022

1.02

Unique ID :

: مفتاح الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء

MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوّث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول) = التلوّث البحري

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف

التبرير

على أساس معطيات الاختبار

طريقة الحساب

طريقة الحساب

طريقة الحساب

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تاكل/تهيج الجلد - الفئة 3

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

المراجع :

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء 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 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 و/أو نفقات تتعلق باي 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 انفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel