

صحيفة بيانات السلامة

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000 :

معرف المنتج

16930000B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

High solid 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

+33 (0)5 34 01 34 01 : رقم هاتف الطوارئ
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط
3 : سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N م
صور توضيحية للأخطار



:

تحذير

كلمة التنبية

سائل وبخار لهوب.

عبارات المخاطر

يسbib تهيجا جلديا خفيفاً.

عبارات التحذير

: تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين.

الوقاية

: غير قابل للتطبيق.

الاستجابة

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

التخزين

: تخلاص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

| رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS | % | اسم المكون |
|---|------|---|
| 123-86-4 | ≤10 | n-butyl acetate |
| 108-65-6 | ≤9 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| 1330-20-7 | <10 | xylene |
| 100-41-4 | ≤3 | ethylbenzene |
| 77-99-6 | ≤0.3 | propylidynetrimethanol |
| 85203-81-2 | ≤0.3 | Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات 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

لامسة العين

يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو ازالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر النهيج.

استنشاق

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حثّت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التخلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كانت شديدة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

يراعى المصمضنة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كوبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القيء ينطوي على خطورة. لا تحرّض 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كانت شديدة. يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

ملامسة الجلد

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات 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.

معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية: سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

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

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء 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 للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: ينبغي أن يرتدي مكافهو الحرائق التجهيزات الواقعية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات 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 الواقعية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسلهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقعية الشخصية الملائمة.

لمسعفي 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 "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

انسكاب صغير: يُراعى 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 بإزالته بالتشيف باستعمال المسححة 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 واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

اسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الإسکاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوبليت، أو تراب دياتومي، 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 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

اجراءات للحماية

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وتناول المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: يُحظر 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة تووضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | |
|---|---------------------|
| <p>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات:</p> <p>values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> | <p>ethylbenzene</p> |
|---|---------------------|

الضوابط الهندسية المناسبة

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

ضوابط التعرض البيئي

: ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّحَان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

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

أدوات حماية الوجه/العين

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراك مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالب، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

أدوات حماية الجسم

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما 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. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: ينبغي انتقاء الأحذية 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 التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

: سائل.

: بيضاء.

: خاصية.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية على الاشتعال

: كأس مغلق: 33 °(91.4 ف)

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| | | |
|---|---|----------|
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية | : و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl) | للاشتعال |
| الضغط البخاري | : غير متوفرة. | |
| كثافة البخار النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 4.08 (الهواء = 1) | |
| الكثافة النسبية | : غير متوفرة. | |
| الذوبانية | : غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد. | |
| معامل تفريق الأولكتانول/الماء | : غير متوفرة. | |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : غير متوفرة. | |
| درجة حرارة الانحلال | : غير متوفرة. | |
| اللزوجة | : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 2.54 (s ² /cm ²) 254 سنتي ستوك (Kinematic (°40 °F): 104 (s ² /cm ²) 101 101 سنتي ستوك) | |
| وقت التدفق (ISO 2431) | : غير متوفرة. | |
| الكتافة | : 1.435 g/cm ³ | |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

| | |
|---------------------------|---|
| 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 تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تتنفس، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتوافقة | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة |
| 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 | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-------------------|------------------------|------------|-------------------------|---------|
| n-butyl acetate | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 6 جرام / م ³ | 2 ساعات |
| | LD50 جلدي | أربن | < 17600 مج / كجم | - |
| xylene | LD50 في البريتون بالفم | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون بالفم | خنزير هندي | 4700 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أربن | 3200 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 10768 مج / كجم | - |
| | 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 |
| | LD50 في البريتون بالفم | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون بالفم | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون بالفم | فأر | 2459 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |

القسم 11. المعلومات السامة

| | | | | |
|---------|---------------------|------|-------------------|------------------------|
| - | 4300 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 1700 مجم / كجم | فأر | LD50 تحت الجلد | |
| 4 ساعات | 4000 جزء من المليون | أرنب | LC50 استنشاق غاز. | ethylbenzene |
| 2 ساعات | 35500 مجم / م³ | فأر | LC50 استنشاق بخار | |
| 2 ساعات | 55000 مجم / م³ | فأر | LC50 استنشاق بخار | |
| - | 5000 < مجم / كجم | أرنب | LD50 جلدي | |
| - | 17800 uL/kg | أرنب | LD50 جلدي | |
| - | 2624 uL/kg | فأر | LD50 في البربرتون | |
| - | 3500 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 3500 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 13700 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | propylidynetrimethanol |
| - | 14000 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 14100 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 14000 مجم / كجم | فأر | LD50 بالفم | |

التهيج/التآكل

| الناتجة | اسم المكون/المنتج | الأنواع | نتيجة الإختبار | العرض | الملاحظة |
|---|-------------------|---------|----------------|--|---|
| الأغْنِ - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | n-butyl acetate | أرنب | - | 100 mg 24 ساعات | - |
| الأغْنِ - مُهيج خفيف الأغْنِ - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | xylene | أرنب | - | mg 500 87 mg mg 5 mg 60 mg 500 100 % 500 mg mg 15 | 24 ساعات 24 ساعات 24 ساعات 8 ساعات 24 ساعات 24 ساعات 24 ساعات |
| الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأغْنِ - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف | ethylbenzene | أرنب | - | - | - |
| غير متوفرة. | | | | | |

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 |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| 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 (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11. المعلومات السامة

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

أثر صحية حادة كامنة

- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة العين
استنشاق
لامسة الجلد
الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدعان
احمرار
- استنشاق : ليس هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
- الابتلاع : ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفووية 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.

أثر صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- عامة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السرطانة : 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

| النوع | النتيجة | اسم المكوّن/المُنتَج |
|--|--|---|
| salina Artemia - macrochirus Lepomis - السمك - السمك - promelas Pimephales - السمك - beryllina Menidia - السمك - rerio Danio - السمك - subglobosa Cypris - تشيريات - pugio Palaemonetes - تشيريات - السمك - pugio Palaemonetes - السمك - macrochirus Lepomis - السمك - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - السمك - auratus Carassius - الطحالب - costatum Skeletonema - الطحالب - costatum Skeletonema - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - قشريات - . sp Artemia - في طور نوبليوس قشريات - . sp Artemia - في طور نوبليوس - magna Daphnia - براغيث الماء - حدبيث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حدبيث الولادة قشريات - . sp Artemia - في طور نوبليوس قشريات - . sp Artemia - في طور نوبليوس قشريات - magister Cancer - السلطعون (الزوئية) - magna Daphnia - براغيث الماء - حدبيث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حدبيث الولادة magna Daphnia - السمك - menidia Menidia - السمك - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales - السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك - saxatilis Morone - السمك - غير ناضج (في طور التجفيف، الفطم) magna Daphnia - براغيث الماء - variegatus Cyprinodon - السمك - | حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 100000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4.3 LC50 alii مياه البحر حاد 13000000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 14400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | n-butyl acetate xylene ethylbenzene propylidynetrimethanol |

الثبات والتحلل

القدرة على التراكم الأحاجي،

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| 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 |
| propylidynetrimethanol | -0.47 | <1 | مُنخفض |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic | - | 60960 | على |

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تحجب 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 ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثني ولم تُعُسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مثانٍ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تحجب 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. | . لا | . لا | الأخطار البيئية |

: جداول 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.

احتياطات خاصة للمستخدم

: غير متوفرة.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

| | |
|------------------|---|
| أستراليا | لم تحدّد. |
| كندا | مُؤوَّنٌ واحدٌ على الأقل غير مُدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مُدرجة في قائمة المواد NDSL. |
| الصين. | لم تحدّد. |
| أوروبا | لم تحدّد. |
| اليابان | قائمة اليابان (ENCS): لم تحدّد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد. |
| نيوزيلندا | لم تحدّد. |
| الفلبين | لم تحدّد. |
| جمهورية كوريا | لم تحدّد. |
| تايوان | لم تحدّد. |
| تايلاند | لم تحدّد. |
| تركيا | لم تحدّد. |
| الولايات المتحدة | جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشاة". |
| فيتنام | لم تحدّد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|------------------------------|---|
| تاريخ الطبع | 2 نوفمبر 2022 |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 2 نوفمبر 2022 |
| تاريخ الإصدار السابق | 6 أكتوبر 2022 |
| نسخة | 1.02 |
| Unique ID | : |
| مفتوح الإختصارات | ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل التركيز الحيوي GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سوائب وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل UN = الأمم المتحدة |

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

| التبرير | التصنيف |
|--|---|
| على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3 |

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون نصيحة ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداثة 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 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 وبغير ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو ثالف وأ/أ 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

القسم 16. المعلومات الأخرى

الصحة والسلامة المعمول بها

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة منا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسئولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel