

صحيفة بيانات السلامة

XS420 GLOSS BASE GREY BAC 707

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

XS420 GLOSS BASE GREY BAC 707 :

معرف المنتج

16930707B :

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

المُستور د

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

: سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N M

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

: يسبب تهيجاً جلدياً حاداً.

عبارات التحذير

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

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

: غير قابل للتطبيق.

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

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

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	≤8.5	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

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو ازالتها إن وجدت. 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 إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإقامة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: إغسل 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 الضارة أو إن كانت شديدة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستبنية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق 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 القيء ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي ذلك 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 الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإقامة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

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 تهييجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج
الدعان
احمرار

استنشاق

: ليست هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة :

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة اذا كانت ضرورية

- ملاحظات للطبيب** : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة** : لا يوجد علاج محدد.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم 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** : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثالثي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة** : لا تستخدم المياه النافثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيمائية : 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.

- نوافع تحلل حراري خطيرة** : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثالثي أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
اكاسيد الكربون
اكاسيد/اكاسيد فازية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انتقال الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء : يُنصح أن يرتدي مكافحو 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

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

- لأفراد من خارج فريق الطوارئ** : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أيهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق الدخان أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية 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 "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

- انسكاب صغير** : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه بالتشيف باستعمال الممسحة 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 : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصرة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدي الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

اجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بآحجام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: 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 المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركتها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. 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.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). ملاحظات:	n-butyl acetate
150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 723: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 241: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات.	
OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 2/2017). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات:	2-methoxy-1-methylethyl acetate
50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 550: STEL مج / م ³ 15 دقيقة.	
OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات:	xylene
442: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 221: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات.	
OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات:	ethylbenzene
884: STEL مج / م ³ 15 دقيقة.	

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.
TWA: 442 مج / م³ 8 ساعات.
TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

: 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 الألحان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طائق ملائمة لنزع الشاب التي يُحمل تلوّها. يُراعي غسل الشاب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب 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.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والملوحة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن 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 المخاليط، التي تتلف من مواد عديبة، لا يمكن أن يُقدّر 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 يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدِي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤديَ وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتلم، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا 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

الرائحة

عتبرة الرائحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية على الاشتعال

الحد الأعلى/الآمنى للانفجار أو القابلية للاشتعال

الضغط البخاري

كثافة البخار النسبية

الكتافة النسبية

: سائل.

: رمادي.

: خاصية.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: كأس مغلق: 33 °C (91.4 °F)

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: و فيما يلي أكبر مدى معروف: آدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl)

: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: (1) 4.08

: غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الذوبانية	: غير ذوبوبة 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): 2.58 s/cm ² (258 سنتي ستو克)
وقت التدفق (2431 ISO)	كينماتي (40 °F): 1.01 s/cm ² (101 سنتي ستوك)
الكثافة	: غير متوفرة.
	1.413 g/cm ³

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 تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو ت quam ، أو تتنفس، أو تطعن، أو تعرّض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
المواد غير المتوافقة	: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكدة
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	استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م ³	2 ساعات
	جلدي	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
xylene	في البريتون	فأر	< 1230 مج / كجم	-
	LD50	خنزير هندي	< 4700 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	< 6 جرام / كجم	-
	LD50	أرنب	< 3200 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	< 10768 مج / كجم	-
	LD50	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
ethylbenzene	تحت الجلد	فأر	< 1548 مج / كجم	-
	LD50	فأر	< 1548 مج / كجم	-
	في البريتون	فأر	< 2459 مج / كجم	-
	LD50	فأر	< 2119 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	< 4300 مج / كجم	-
	LD50	فأر	< 4300 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	< 1700 مج / كجم	-
	LD50	أرنب	< 4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	< 35500 مج / م ³	2 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	< 55000 مج / م ³	2 ساعات
	LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي	فأر	< 17800 uL/kg	-
	LD50	أرنب	< 2624 uL/kg	-
	في البريتون	فأر		

القسم 11. المعلومات السامة

-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	13700 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	14000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	14100 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	propylidynetrimethanol
-	14000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	

التهيج/التآكل

الملحوظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	100 mg 24 ساعات	-	أرنب	الأغْنِيَّن - يسبب تهيج متوسط الشدة	n-butyl acetate
-	mg 500 87 mg	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	mg 5 24 ساعات	-	أرنب	الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ خفيف	xylene
-	UI 60 8 ساعات	-	فأر	الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ شديد	
-	24 ساعات	-	أرنب	الجلد - مُهِيجٌ خفيف	
-	mg 500 100 %	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	500 mg 24 ساعات	-	أرنب	الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ شديد	ethylbenzene
-	mg 15	-	أرنب	الجلد - مُهِيجٌ خفيف	

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصيلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11. المعلومات السامة

لامسة الجلد
الابتلاع

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

أعراض متعلقة بالخصوصية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدمعان
احمرار

استنشاق

: ليست هناك بيانات معينة.
: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

لامسة الجلد

: ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

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

السرطانة

التأثير على الجينات

السمية التناследية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	قشريات - salina Artemia	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك	حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	beryllina Menidia - السمك	حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	rerio Danio - السمك	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	subglobosa Cypris - قشريات	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	- pugio Palaemonetes - قشريات	حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	xylene
48 ساعات	البالغ		
48 ساعات	pugio Palaemonetes - قشريات	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	- غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)		
96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	auratus Carassius - السمك	حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب	حاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
72 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب	حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
96 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب	حاد EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella		

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعات	قشريات - sp Artemia في طور نوبليوس	حد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر
48 ساعات	قشريات - sp Artemia في طور نوبليوس	حد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia حديث الولادة	حد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia حديث الولادة	حد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعات	قشريات - sp Artemia في طور نوبليوس	حد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر
48 ساعات	قشريات - sp Artemia في طور نوبليوس	حد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر
48 ساعات	قشريات - magister Cancer - يرقانة السلطعون (الزوئية)	حد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia حديث الولادة	حد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia حديث الولادة	حد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia السمك - menidia Menidia	حد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus	حد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعات	السمك - saxatilis Morone (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	حد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia السمك - variegatus Cyprinodon	حد 4.3 LC50 al/L مياه البحر
96 ساعات		propylidynetrimethanol

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.6	ethylbenzene
مُنخفض	<1	-0.47	propylidynetrimethanol
على	60960	-	Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. 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 يُعاد تدوير نهاية التغليف. 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 المُفرَّغة التي لم تُثْبَت ولم تُعْلَم. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البليطا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسخنها إلا إذا كانت قد تُؤثِّرت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات 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.	الأخطار البيئية

S-E, F-E : جداول الطواريء

IMDG

: 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.

احتياطات خاصة للمستخدم

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

لم تحدّد.	أستراليا
مكون واحد على الأقل غير مدرج.	كندا
لم تحدّد.	الصين.
لم تحدّد.	أوروبا
قائمة اليابان (ENCS): لم تحدّد.	اليابان
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.	
لم تحدّد.	نيوزيلندا
لم تحدّد.	الفلبين
لم تحدّد.	جمهورية كوريا
لم تحدّد.	تايوان
لم تحدّد.	تاييلاند
لم تحدّد.	تركيا
جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشنة".	الولايات المتحدة
لم تحدّد.	فيتنام

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

نوفمبر 2022	نوفمبر 2022	نوفمبر 2022	أكتوبر 2022	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	نوفمبر 2022	نوفمبر 2022
تاريخ الطبع	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	تاريخ الإصدار السابق	تاريخ الإصدار السابق	نسخة	Unique ID	مفتاح الإختصارات	
2	2	6	1.02	:	:		
ATE = تقدير السمية الحادة	BCF = معامل التركز الحيوي	GHS = النظام المتفاوض عالمياً للتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية	IATA = رابطة النقل الجوي الدولي	IBC = حاوية سوائل وسيطة	IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة	LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء	MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978.
ـ على أساس معطيات الاختبار	ـ ماربول = التلوث البحري	ـ غير متوفرة	ـ SGG = مجموعة الفصل	ـ UN = الأمم المتحدة	ـ	ـ	ـ
طريقة الحساب							

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

التصنيف	البرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تاكل/تهيج الجلد - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقارء 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 وتلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية على عاقد 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 مسؤولية 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 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 المصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأ/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 اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel