

صحيفة بيانات السلامة

FRS HARDENER

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FRS HARDENER : معرف المنتج
21040000D : SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

استخدامات المنتج Filler for interior use :

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

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
الحساس 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 التنبية
عبارات المخاطر

تحذير :
سائل وبخار لهوب.
يسكب تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسكب تهيجاً شديداً للعين.
ضار عند الاستنشاق.
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط
وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

CAS رقم	%	اسم المكون
28182-81-2	≥50 - ≤75	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
108-65-6	≥10 - <20	2-methoxy-1-methylethyl acetate
1330-20-7	≥10 - ≤20	xylene
100-41-4	≤3	ethylbenzene

على حد علم المورد 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 اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

لامسسة العين

: يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواسلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى 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 إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلب عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعمرض في وضعية الافقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الشباب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً أولاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسسة الجلد

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

الابتلاع

: يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم الستبنية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي مثلك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعى 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 المتعمرض في وضعية الافقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| لامسة العين | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| | الماء أو تهيج الماء |
| | الدموع |
| | احمرار العين |
| استنشاق | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| | تهيج المجرى التنفسي |
| | السعال |
| لامسة الجلد | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| | تهيج الماء |
| | احمرار الجلد |
| الابتلاع | : ليست هناك بيانات معينة. |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- | | |
|------------------------------|--|
| الإرشادات للطبيب | : 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 | : يُنصح 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. 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 النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

- : قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين

نواتج تحلل حراري خطيرة

- : 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 للحرائق.

- : ينبغي أن يرتدي مكاففو الحرائق التجهيزات الوقية المناسبة و جهاز تنفس مكثفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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 له بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشتعال. منوع استخدام أسمهم 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 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 "للأفراد 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).

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بزالتنه 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 : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى 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، والمجاري المائية، أو البيرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدىحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والواحة 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: 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الحlad في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع 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 بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام 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 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. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU (أوروبا, 2017/2). تمت منع طرق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 275 مجم / م³ 8 ساعات. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 550 مجم / م³ 15 دقيقة. xylene (أوروبا, 1/2022). OEL EU [isomers mixed] تمت منع طرق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.	2-methoxy-1-methylethyl acetate xylene ethylbenzene
	الضوابط الهندسية المناسبة
	ضوابط التعرض البيئي

: 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 البخار، 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 الأنف، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

: يتوجّب 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 الواقعية من ترشيش الكماميات.

: ينبغي دوماً ارتداء الفقاير غير المنفذة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام الفقاير من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعابر التي تحدّدها جهة تصنيع الفقاير. تجد الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي فقاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتّألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية الفقاير تقديرًا دقيقًا.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وفقايرات مضادة للكهرباء الساكنة.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤديّ وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنشآت.

أدوات حماية الوجه/العين

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

حماية يدوية

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

: سائل.	الحالة الفيزيائية
: عديم اللون.	اللون
: خاصية.	الرائحة
: غير متوفرة.	عنابة الرائحة
[1262 EN DIN] :	pH
غير متوفرة.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
غير متوفرة.	نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان
غير متوفرة.	نقطة الوميض

: كأس مغلق: 37 °C (98.6 °F) [جهاز بنسكي-مارتينز]	نقطة الوميض
: غير متوفرة.	قابلية على الاشتعال
: غير متوفرة.	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال

الضغط البخاري

الطريقة	ضغط البخار عند 20 درجة منوية		ضغط البخار عند 50 درجة منوية		اسم المكون
	كيلوباسكال	م م زنبق	الطريقة	كيلوباسكال	
EU A.4	0.0000024	0.000018		3.1 1.2 0.89 0.36 0.0013 0.0013	toluene ethylbenzene xylene 2-methoxy-1-methylethyl acetate hexamethylene-di-isocyanate 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Hexamethylene diisocyanate, oligomers

كثافة البخار النسبية

الكثافة : 1.07 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان [105) (TG OESO]

الذوبانية في الماء

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	631.4	333	2-methoxy-1-methylethyl acetate
	809.6	432	xylene
	810	432.22	ethylbenzene
	849.2	454	hexamethylene-di-isocyanate
	896	480	toluene

درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 290 / $s^2\text{mm}$ [3219 ISO EN DIN] 290 سنتي ستوك
كينماتي (°40 ف): 101 / $s^2\text{mm}$ [3219 ISO EN DIN] 101 سنتي ستوك

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط : غير قابل للتطبيق.

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 تلجم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكدة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأ نوع	الجرعة	التعرض
Hexamethylene diisocyanate, oligomers xylene	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	18500 مج / m^3	1 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
ethylbenzene	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 مج / كجم	-
	استنشاق غاز. LC50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 مج / m^3	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / m^3	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	5000 < مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 $\mu\text{L/kg}$	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 $\mu\text{L/kg}$	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-

النهيج/التآكل

القسم 11. المعلومات السمومية

الملحوظة	التعرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المُنْتج
-	100 mg	-	أرنب	الأغْنِيَّن - يُسبِّب تهيج متوسط الشدة	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
-	500 mg	-	أرنب	الجلد - يُسبِّب تهيج متوسط الشدة	xylene
-	87 mg	-	أرنب	الأغْنِيَّن - مُهِيج خفيف	
-	mg 5 ساعات 24	-	أرنب	الأغْنِيَّن - مُهِيج شديد	
-	UI 60 ساعات 8	-	فلار	الجلد - مُهِيج خفيف	
-	100 %	-	أرنب	الجلد - يُسبِّب تهيج متوسط الشدة	
-	ساعات 24	-	أرنب	الجلد - يُسبِّب تهيج متوسط الشدة	
	mg 500				
-	500 mg	-	أرنب	الأغْنِيَّن - مُهِيج شديد	ethylbenzene
-	ساعات 24	-	أرنب	الجلد - مُهِيج خفيف	
	mg 15				

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجنات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لاعض

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق: ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

ملامسة الجلد: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاء: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

القسم 11. المعلومات السامة

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
الدعان
احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي
السعال

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

الابتلاع

: ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفوترة 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 الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التassالية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعتان	قشريات - subglobosa Cypris - pugio Palaemonetes البالغ	حاد EC50 90 ملجم / لتر ماء عذب حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	xylene
48 ساعتان	قشريات - pugio Palaemonetes - auratus Carassius - السمك	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعتان	السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعتان	السمك - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - الطحالب -	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعتان	السمك - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - الطحالب -	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعتان	السمك - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - الطحالب -	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعتان	السمك - promelas Pimephales - الطحالب -	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعتان	السمك - promelas Pimephales - الطحالب -	حاد EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعتان	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعتان	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعتان	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella costatum Skeletonema -	حاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعتان	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella costatum Skeletonema -	حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعتان	قشريات - sp Artemia - sp. نوبليوس في طور نوبليوس	حاد EC50 6.53 ملجم / لتر مياه البحر	
48 ساعتان	قشريات - sp Artemia - sp. نوبليوس في طور نوبليوس	حاد EC50 13.3 ملجم / لتر مياه البحر	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - حيث الولادة	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	- magna Daphnia - حيث الولادة	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	قشريات - sp Artemia . - يرقات قشريات في طور نوبليوس	حاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر
48 ساعت	قشريات - sp Artemia . - يرقات قشريات في طور نوبليوس	حاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر
48 ساعت	قشريات - magister Cancer - يرقة السلطعون (الزونية)	حاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر
48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - حيث الولادة	حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	- magna Daphnia - حيث الولادة	حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	magna Daphnia - menidia Menidia - السمك - saxatilis Morone - (في طور التجنح، الفقس، القطم)	حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت	السمك - mykiss Oncorhynchus -	حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر
96 ساعت	السمك - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales -	حاد LC50 4.3 mL مياه البحر
96 ساعت		حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت		حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت		حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب

الثبات والتحلل
غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Hexamethylene diisocyanate oligomers	5.54	367.7	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
xylene ethylbenzene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
	3.6	-	مُنخفض

القابلية على التحرّك عبر التربة
معامل تناقص التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها جيئماً أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلامة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البيالوات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التخلف. 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 و لم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق منانق قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالو عات 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/فناًت مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	. لا.	. لا.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

: استثناء السوائل النرجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ UN

2.3.2.5.1

: جداول الطواريء S-E_F-E_E : استثناء السوائل النرجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ IMDG

IMDG

2.3.2.5

مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير قابل للتطبيق

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلفة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد 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) : غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. أستراليا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. كندا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. الصين
- : مخزون الاتحاد الروسي: لم تحدّد. الاتحاد الاقتصادي الأوروبي
- : قائمة اليابان (CSCL): كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. اليابان
- : قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد. قائمـة الصـحة والـسلامـة الصـنـاعـيـن ISHL
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. نيوزيلندا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. الفلبين
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. جمهورية كوريا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. تايوان
- : لم تحدّد. تايلاند
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. تركيا
- : جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنية". الولايات المتحدة
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها. فيتنام

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاریخ الطبع	: 9 ديسمبر 2022
تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	: 9 ديسمبر 2022
تاریخ الإصدار السابق	: 6 أكتوبر 2022
نسخة	: 1.02
Unique ID	:
مفتاح الإختصارات	:
ATE = تقدير السمية الحادة	الـ BCF = معامل التركز الحيوي
GHS = النظام المتفاوض عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية	الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
IBC = حاوية سوائب وسيطة	الـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطيرة
LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء	الـ MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهّلة بموجب بروتوكول 1978.
(ماربول) = التلوث البحري	N/A = غير متوفرة
SGG = مجموعة الفصل	الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
3 - الفئة 3 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	عوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 طريقة الحساب
2 - الفئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	طريقة الحساب
1 - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	طريقة الحساب

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 تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤلية 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. 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 نظراً 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. يُرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel