

صحيفة بيانات السلامة

1500-FR GLOSS BASE PEARL

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

SDS code :

1500-FR GLOSS BASE PEARL

12150715B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for interior 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

ذائق/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2 ألم

التحسس الجلدي - الفئة 1

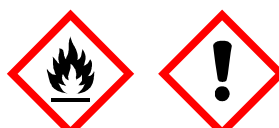
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-11-2022

1.02 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

21-10-2022

13/1

القسم 2. بيان الأخطار

غيرات التحذير

الوقاية : ليس فعازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

الاستجابة : في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتواءك. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

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

التخلص من النفاية : 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 : خليط

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

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للترميزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزمة

يراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : **لامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وُجدت.** يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتقطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقوم المساعدة عند قيامه بها. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبطة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشكّب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

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

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

يراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستبنية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية : الابتلاء مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن النقيو ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمراكز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقدان الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على ملوك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

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

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعن
احمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعماس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
- : الابتلاء 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 مخاطر 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 ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. لا تستخدم المياه النفاثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة ببيئة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إبعاد ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيّة.

قد تحتوي نواتج الإنhal الماء الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات** : يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات** : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه. اللازم لعمال الإطفاء يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : **لمسعفي الطوارئ** وغيرها المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة مؤثرة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتتفيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارة وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بإزالة التلتفيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتلتفيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارة وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو القرميكولييت، أو تراب ديانومي، 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 المؤثرة 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 الملازمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مطابق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. 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.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يحظى تناول الطعام، والشراب، والتناول في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتناول. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

القسم 7. المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقتادج. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق أحتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المترافق قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 442 مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 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 50 جزء من المليون 8 ساعات. 275 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 550 مج / م ³ 15 دقيقة.
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.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 884 مج / م ³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 384 مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة في بعض : **ضوابط التعرض البيئي**
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّخان، أو المُرثيَّات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر أدوات حماية الوجه/العين السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير الملفنة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

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. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحزام برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المُختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والposure المحمّل، 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 : سائل.

اللون : عدم اللون.

الراحة : خاصية.

عتبة الراحة : غير متوفرة.

pH : غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير متوفرة.

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان : غير متوفرة.

نقطة الوميض : كأس مغلق: 30 °C

معدل التبخّر : غير متوفرة.

القابلية على الاشتعال : غير متوفرة.

الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال : و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: أدنى: 1% أعلى: 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2) (الهواء = 1).

الضغط البخاري : غير متوفرة.

كتافة البخار النسبية : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 3.8 (الهواء = 1)

الكتافة : 1.007 g/cm³

الذوبانية (نيات) : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الزوجة :	كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 1.79 كينماتي (°40): 1.01
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 :	المُنتج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطيرة :	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تحذيب 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.

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق غاز.	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
	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	-
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار.	فأر	6 جرام / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار.	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
ethylbenzene	استنشاق بخار.	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	فأر	400 جزء من المليون	24 ساعات
	استنشاق بخار.	فأر	30000 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار.	فأر	19900 مج / م³	7 ساعات

القسم 11. المعلومات السامة

	استنشاق بخار LC50	فأر	49 جرام / م³	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	14100 uL/kg	-
	في البريتون LD50	خنزير هندي	500 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	59 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1332 مج / كجم	-
	في الوريد LD50 بالفم	فأر	1960 مج / كجم	-
	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض LD50	فأر	636 مج / كجم	-
	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض LD50 تحت الجلد	فأر	2 جرام / كجم	-
		فأر	6900 مج / كجم	-
		فأر	2250 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

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

الاستحسان.

غير متوفرة.

التاثير على الجنين

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

القسم 11. المعلومات السامة

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

خطر الشفط في الجهاز التنفس

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

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

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

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدموع
احمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
ليس 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 كاملة

غير متوفرة.

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

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
xylene	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب حاد 8.5 جزء من المليون مياه البحر	قشريات subglobosa Cypris - - pugio Palaemonetes - البالغ	48 ساعات 48 ساعات
	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	قشريات pugio Palaemonetes - السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجين، الفقس، الفطم)	48 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - macrochirus Lepomis السمك - macrochirus Lepomis	96 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales السمك - auratus Carassius	96 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	قشريات salina Artemia - السمك - macrochirus Lepomis السمك - promelas Pimephales	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - beryllina Menidia - السمك - rerio Danio -	96 ساعات 96 ساعات
	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema -	72 ساعات
	حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	الطحالب - costatum Skeletonema - الطحالب -	96 ساعات 72 ساعات
	حاد EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella الطحالب -	72 ساعات
	حاد EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر حاد EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	subcapitata Pseudokirchneriella الطحالب -	96 ساعات
n-butyl acetate	حاد EC50 2.97 مج / لتر ماء عذب حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب	قشريات sp. sp Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر حاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	قشريات sp. sp Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب	قشريات sp. sp Artemia - بيرقانة السلطعون (الزوينة)	48 ساعات
	حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 4.3 al/L ماء عذب حاد EC50 12500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - menidia Menidia -	48 ساعات
	حاد EC50 16500 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 11600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales السمك - promelas Pimephales	96 ساعات 96 ساعات
	حاد EC50 6.88 مج / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجين، الفقس، الفطم)	96 ساعات 96 ساعات
		الطحالب -	72 ساعات
toluene	حاد subcapitata Pseudokirchneriella قشريات -	subcapitata Pseudokirchneriella البالغ	48 ساعات
		- pseudolimnaeus Gammarus قشريات -	48 ساعات
		- pseudolimnaeus Gammarus البالغ - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	<p>حاد EC50 6.56 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 19600 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد EC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 15.5 جزء من المليون مياه البحر</p> <p>حاد LC50 15500 ميكروجرام / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 56.3 جزء من المليون مياه البحر</p> <p>حاد LC50 86.3 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 6410 ميكروجرام / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 5800 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>مزم NOEC 2 مج / لتر ماء عذب</p> <p>مزم NOEC 1000 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p>	<p>- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة</p> <p>- magna Daphnia - براغيث الماء - بيرقات</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) قشريات - pugio Palaemonetes</p> <p>البالغ قشريات - pugio Palaemonetes</p> <p>قشريات - bahia Americamysis</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة السمك - kisutch Oncorhynchus</p> <p>زريعة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السمك - gorbuscha Oncorhynchus</p> <p>سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>سمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia</p>	<p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>48 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>21 أيام</p> <p>21 أيام</p>
--	---	--	--

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

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

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

تأثيرات الضارة الأخرى :

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. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق مع متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفاصل و المنتجات 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 فناءة التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ثمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري 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 التعبئة	III	III	III
الأخطار البيئية	.لا.	.لا.	No.

معلومات اضافية

جدول الطواريء _S-E_, F-E

IMDG :

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة 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.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا	لم تُحدد.
مكونٌ واحدٌ على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكونات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.	لم تُحدد.
الصين.	لم تُحدد.
أوروبا	لم تُحدد.
اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدد.
نيوزيلندا	لم تُحدد.
الفلبين	لم تُحدد.
جمهورية كوريا	لم تُحدد.
تايوان	لم تُحدد.
تايلاند	لم تُحدد.
تركيا	لم تُحدد.
الولايات المتحدة	جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشة".
فيتنام	لم تُحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

1 نوفمبر 2022
1 نوفمبر 2022
2022 أكتوبر 21
1.02

: تاريخ الطبع

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق

: سخنة

Unique ID :

القسم 16. المعلومات الأخرى

: مفتاح الاختصارات

ATE	= تقدير السمية الحادة
BCF	= معامل الترکز الحبيوي
GHS	= النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي
IBC	= حاوية سوائل وسيطة
IMDG	= البحريدة الدولية للبضائع الخطرة
LogPow	= لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء
MARPOL	= المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.
(Marpol)	= التلوث البحري
N/A	= غير متوفرة
SGG	= مجموعة الفصل
UN	= الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

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

: المراجع

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحوظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون نصصية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤلية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام. سواء كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

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

إلا إذا 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 وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel