

## صحيفة بيانات السلامة

### WOOD IMPREG 120 BASE

#### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

SDS code :

WOOD IMPREG 120 BASE

21120000B

#### 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 primer

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

سمية حادة (باقم) - الفئة 5

سمية حادة (جلدي) - الفئة 5

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

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

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



خطر

سائل وبخار لهوب.

قد يضر إذا ابتلع أو تلامس مع الجلد.

يسbib تهيج الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبib تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

ليس فقازات واقية. ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدان جيداً بعد المناولة.	: الوقاية
في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يغسل بوفرة من الماء.	: الاستجابة
في حالة دخول العين : تشفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.	
يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.	
نخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة الواحد المحلي، والإقليمية، والوطنية، والدولية.	
: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

الخليط

اسم المكوّن	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
xylene	$\geq 25 - \leq 35$	1330-20-7
butan-1-ol	$\geq 10 - < 20$	71-36-3
ethylbenzene	$\leq 8.5$	100-41-4
toluene	$\leq 0.3$	108-88-3

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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأختناق لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقمن المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجح كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب : ملامسة الجلد و الأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس فقازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن : الابتلاع وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم اعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقوّي 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. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجح كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

استنشاق :	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
لامسة الجلد :	قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد.
ابتلاع :	قد يضر إذا ابتلع.
لامسة العين :	<b>علامات/أعراض فرط التعرض</b> الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم الدعان احمرار الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفسي السعال
استنشاق :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج احمرار قد تحدث قروح الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج احمرار
ابتلاع :	آلام المعدة

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

العلاج للأعراض.	يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم 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. 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 (الفصل 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة	استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. لا تستخدم المياه النفاثة.
مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية	سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
نوافذ تحلل حراري خطيرة	قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية: ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء	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 للحريق. ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه اللازم لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### الاحتياطات 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 لهك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي 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 للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : <b>لمسعفي الطوارئ</b> وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

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

### طرائق ومواد الاحتواء والتغطية

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

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاختراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح 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: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والت تخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية** : يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائة(انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء تنفس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة 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، ومناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة** : يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخل 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 معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلتفي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.	xylene
OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: <b>values limit exposure occupational indicative of list</b>	ethylbenzene

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p><b>toluene</b></p> <p>OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>384 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. STEL جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>442 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>100 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>384 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. STEL جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>192 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>50 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA جزء من المليون 8 ساعات.</p>
---

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

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

### تدابير الحماية الفردية

**اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غالباً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.** يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الشاب الذي يحتمل ثلاؤها. يُراعى غسل الشاب الملوثة قبل ارتدائه مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة عُنتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لنتائج السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيماوي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

### حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنيفة والمقاومة كيميائياً بما يتنفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُؤثر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

يجب ابقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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

**:** حماية تنفسية  **:** بناءً على نوع الخطر 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

<b>:</b> الحالة الفيزيائية	سائل.
<b>:</b> اللون	عدم اللون.
<b>:</b> الرائحة	خاصية.
<b>:</b> عتبة الرائحة	غير متوفرة.
<b>pH :</b>	غير متوفرة.
<b>:</b> نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

غير متوفرة.

: نقطة الوميض

كأس مغلق: 28°

: معدل التبخر

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال

غير متوفرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 11.3% (butan-1-ol)

: للاشتعال

غير متوفرة.

: الضغط البخاري

غير متوفرة.

: كثافة البخار النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.33 (الهواء = 1)

: الكثافة النسبية

غير متوفرة.

: الذوبانية (نيات)

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متوفرة.

: درجة حرارة الانحلال

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 5.62 /s<sup>2</sup>cm كينماتي (40°): 1.01 /s<sup>2</sup>cm

: الزوجة

غير متوفرة.

: الخواص الانفجارية

غير متوفرة.

: خواص موكسيدة

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

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

: المواد غير المتوافقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكسيدة

: 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
xylene	استنشاق غاز. استنشاق غاز. استنشاق غاز. LD50 في البريتون LD50 في البريتون LD50 في البريتون LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم	فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر	6700 جزء من المليون 5000 جزء من المليون 6670 جزء من المليون 1548 مج / كجم 1548 مج / كجم 2459 مج / كجم 2119 مج / كجم 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم	4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات -

## القسم 11. المعلومات السامة

butan-1-ol	LD50 تحت الجلد	فأر	1700 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فأر	24000 مج / م <sup>3</sup>	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	3400 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	254 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	200 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	377 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	310 مج / كجم	-
	بالم LD50	فأر	100 مج / كجم	-
	بالم LD50	أرنب	3484 مج / كجم	-
	بالم LD50	أرنب	3400 مج / كجم	-
ethylbenzene	بالم LD50	فأر	0.79 جرام / كجم	-
	بالم LD50	فأر	4.36 جرام / كجم	-
	بالم LD50	فأر	790 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	3200 مج / كجم	-
	استنشاق غاز LC50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 مج / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	فأر	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
toluene	بالم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	استنشاق غاز LC50	فأر	400 جزء من المليون	24 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	30000 مج / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	19900 مج / م <sup>3</sup>	7 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	49 جرام / م <sup>3</sup>	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	-
xylene	في الوريد LD50	فأر	1960 مج / كجم	-
	بالم LD50	فأر	636 مج / كجم	-
	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض LD50	فأر	2 جرام / كجم	-
	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض LD50	فأر	6900 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	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 ساعيات 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	فأر	-	UI 60 ساعيات 8	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعيات	-
butan-1-ol	mg 500				
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 2 ساعيات 24	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	0.005 MI	-
ethylbenzene	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	1.62 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج شديد	أرنب	-	24 ساعيات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 20	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	500 mg	-
toluene	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعيات	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 15 دقيقة 0.5	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 100	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	870 ug	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 2 ساعيات 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	435 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعيات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 20	-
				500 mg	-

الاستحساس.

## القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

### التاثير على الجنين

غير متوفرة.

### السرطنة

غير متوفرة.

### السمية التناصية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
butan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

بسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد.

قد يضر إذا ابتلع.

### اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-10-2022

نسخة 1

لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق

13/8

AkzoNobel

## القسم 11. المعلومات السامة

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.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- : عامة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السمية التناследية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
xylene	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	قشريات - subglobosa Cypris - قشريات - pugio Palaemonetes -	48 ساعات 48 ساعات
	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	البالغ - pugio Palaemonetes -	48 ساعات
	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - macrochirus Lepomis -	96 ساعات
	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - macrochirus Lepomis -	96 ساعات
	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
	حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - auratus Carassius -	96 ساعات
	حاد LC50 1983 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
	حاد LC50 2300000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - alburnus Alburnus -	96 ساعات
	حاد LC50 1910000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
butan-1-ol	حاد LC50 1940000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
	حاد LC50 1730000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
	حاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema -	72 ساعات
	حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema -	96 ساعات
	حاد EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	الطحالب -	72 ساعات
	حاد EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	72 ساعات
	حاد EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	96 ساعات
	حاد EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر	قشريات - sp Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	قشريات - sp Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد EC50 2.97 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
ethylbenzene	حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر	قشريات - sp Artemia - بيرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

<b>toluene</b>	حاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	فشريات - sp. Artemia - بيرقات فشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	فشريات - magister Cancer - بيرقانة السلطعون (الزوئية)	48 ساعات
	حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	magna Daphnia - براغيث الماء السماك menidia Menidia	48 ساعات
	حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات
	حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات
	حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
	حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) الطحالب -	96 ساعات
	حاد LC50 4.3 u/L مياه البحر	subcapitata Pseudokirchneriella - pseudolimnaeus Gammarus البالغ	72 ساعات
	حاد EC50 12500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ	48 ساعات
	حاد EC50 16500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 11600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 6.88 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 6.56 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 19600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براقات magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	48 ساعات
	حاد EC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
	حاد LC50 15.5 جزء من المليون مياه البحر	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) قشريات - pugio Palaemonetes	48 ساعات
	حاد LC50 15500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - pugio Palaemonetes	48 ساعات
	حاد LC50 56.3 جزء من المليون مياه البحر	قشريات - bahia Americamysis	48 ساعات
	حاد LC50 86.3 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	48 ساعات
	حاد LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - kisutch Oncorhynchus	96 ساعات
	حاد LC50 6410 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - زرعة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس	96 ساعات
	حاد LC50 5800 ميكروجرام / لتر ماء عذب	سباحة يمكنها إصطياد الفرائس	96 ساعات
	حاد LC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
	م زمن NOEC 2 مج / لتر ماء عذب	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام
	م زمن NOEC 1000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام

### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
butan-1-ol	1	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
toluene	2.73	90	مُنخفض

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### القابلية على التحرك غير التربة

غير متوفرة.

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات الضارة الأخرى

## 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، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبع أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شيد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات 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/فات مخاطر النقل	3	3	3
			
مجموعة التعبئة	III	III	III
الأخطار البيئية	. لا	. لا	No.

### معلومات إضافية

استثناء السوائل اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ UN : 2.3.2.5.1

IMDG : جداول الطواريء S-E, F-E, E-S

استثناء السوائل اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.3.2.5

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

: أستراليا	لم تحدد.
: كندا	لم تحدد.
: الصين.	لم تحدد.
: أوروبا	لم تحدد.
: اليابان	لم تحدد.
قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد.	
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.	
: نيوزيلندا	لم تحدد.
: الفلبين	لم تحدد.
: جمهورية كوريا	لم تحدد.
: تايوان	لم تحدد.
: تايلاند	لم تحدد.
: تركيا	لم تحدد.
: الولايات المتحدة	لم تحدد.
: فيتنام	لم تحدد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

: تاريخ الطبع	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل
: سخة	1
: مفتاح الاختصارات	<p>ATE = تقدير السمية الحادة  BCF = معامل الترcker الحيوي  GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية  IATA = رابطة النقل الجوي الدولي  IBC = حاوية سوائب وسيطة  IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة  LogPow = لوغاريم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء  MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978.  ("ماربول" = التلوث البحري)  N/A = غير متوفرة  SGG = مجموعة الفصل  UN = الأمم المتحدة</p>

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
سمية حادة (بالغم) - الفئة 5	طريقة الحساب
سمية حادة (جلدي) - الفئة 5	طريقة الحساب
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	طريقة الحساب
سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	طريقة الحساب

**غير متوفرة.**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للقارئ 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 وذك اعتبراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤلية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حادثة 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.

أخلاء مسؤولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة

### **المراجع:**



تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

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 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 التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel