

## صحيفة بيانات السلامة

HB215 HARDENER

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

HB215 HARDENER

SDS code :

21215000D

#### 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 (جلدي) - الفئة 5

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1

السرطانة - الفئة 2

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

خطر السمية بالشفط - الفئة 1

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

## القسم 2. بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

- سائل وبخار لهوب.
- قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
- قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.
- يسبب تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.
- يسبب تلفاً شديداً للعين.
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- يشتبه بأنه يسبب السرطان.

### عبارات التحذير

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. **تحفظ : الوقاية**  
بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب **تنفس البخار.** تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

**إذا حدث تعرض أو لقى:** تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجر المريض على التقيؤ. أخل الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

**بخزن في مكان جيد التهوية.** يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.

**تخلص من المحتويات والوعاء** وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف** لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

الخليط

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية <b>CAS</b>
xylene	$\geq 10 - \leq 25$	1330-20-7
1-methoxy-2-propanol	$\leq 10$	107-98-2
butan-1-ol	$\leq 5$	71-36-3
ethylbenzene	$\leq 5$	100-41-4
4-methylpentan-2-one	$\leq 4$	108-10-1
3,6-diazaoctanediamin	$\leq 3$	112-24-3
toluene	$\leq 0.3$	108-88-3

على حد المورد في هذهلحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية 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 التحقق 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 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، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصوبة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية : ملامسة الجلد الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنزفازات. يُراعى موافقة الشرطة لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن : الابتلاع وُجِدَتْ. أخرج المصاص 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 التقيؤ ينطوي على خطورة. تجنب خطر البلع بسبب الشفط. تدخل الرئتين وتسبب تلفهما. لا تجرِ المريض على التقيؤ. 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 المترعرض في وضعية الإفقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالبلاء أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : استنشاق قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : ملامسة الجلد قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاع قد يكون مميتاً إذا ابتلاع ودخل المساك الهوائية.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم الدمعان أحمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج المجرى التنفساني السعال

- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج أحمرار قد تحدث قروح
- : الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم المعدة غثيان أو تقيؤ

### 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 مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأنفحة 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنزفازات.

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 الفتاكة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

: نوافع تحلل حراري خطيرة

قد تحتوي نوافع الإنحلال المواد الآتية:

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين

يراعي 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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.

ينبغي أن يرتدي مكافحة 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

### احتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنمسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس 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 وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

### طرائق ومواد الاحتلاء والتقطيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيلاً، 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.

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير 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 المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيضان أو التعامل معها كالاتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية** : يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملازمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطيات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر البلع. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن صادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

## 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 فُتحت 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
xylene	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. <b>ملاحظات:</b> values limit exposure occupational indicative of list 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.
1-methoxy-2-propanol	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. <b>ملاحظات:</b> values limit exposure occupational indicative of list 568 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. <b>ملاحظات:</b> values limit exposure occupational indicative of list 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
4-methylpentan-2-one	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> 208 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 50 جزء من المليون 15 دقيقة. 83 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 20 جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. <b>ملاحظات:</b> values limit exposure occupational indicative of list 384 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م <sup>3</sup> 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 للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ننصح بفحص الإ büاعات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمطلبات قانون حماية البيئة في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، 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 تلوئها. 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 مستوى معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير 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 على وجه بدلاً من ذلك.

### حماية للجلد

**: حماية يدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنق 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 الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُؤثر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

**: أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي 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 برقية وقفارات مضادة للكهرباء الساكنة.

**: وقاية أخرى لحماية الجلد** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المُختصين قبل مناولة المنتج.

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

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

### المظهر

**: الحالة الفيزيائية** سائل.

**: اللون** عديم اللون.

**: الرائحة** خاصية.

**: عتبة الرائحة** غير متوفرة.

**: pH** غير متوفرة.

**: نقطة الانصهار/نقطة التجمد** غير متوفرة.

**: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** غير متوفرة.

**: نقطة الوميض** كأس مغلق: 24 °.

**: معدل التبخّر** غير متوفرة.

**: القابلية على الاشتعال** غير متوفرة.

**: الحد الأعلى/الأدنى للاقفجار أو القابلية للاشتعال** و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (methoxy-2-propanol-1) (الهواء = 1).

**: الضغط البخاري** غير متوفرة.  
وأعلى قيمة معروفة هي: 5.04 (الهواء = 1) diazaoctanethylenediamin-3,6). المتوسط الترجيحي: 2.4 (الهواء = 1).

**: الكثافة النسبية** غير متوفرة.

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

**: معامل تفريق الأوكتانول/الماء** غير متوفرة.

**: درجة حرارة الاشتعال الذاتي** غير متوفرة.

**: درجة حرارة الاتساع** غير متوفرة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الزوجة :	/s <sup>2</sup> cm 0.11 كينماتي ( درجة حرارة الغرفة ) : /s <sup>2</sup> cm 0.06 (°40) :
الخواص الانفجارية :	غير متوفرة.
خواص موكبدة :	غير متوفرة.
الذوبانية في الماء :	غير متوفرة.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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.

يجب تجنب 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.

مواد غير المتوافقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد موكبدة

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

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق غاز.	فار	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فار	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فار	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 في البريتون	فار	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	2459 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	2119 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فار	1700 مج / كجم	-
1-methoxy-2-propanol	استنشاق غاز.	فار	10000 جزء من المليون	5 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	13 جرام / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	3720 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فار	5300 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	أرنب	1200 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فار	4200 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	11700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	5700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	6600 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	أرنب	5 جرام / كجم	-
butan-1-ol	تحت الجلد LD50	فار	7800 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فار	24000 مج / م <sup>3</sup>	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	3400 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فار	254 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فار	200 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فار	377 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فار	310 مج / كجم	-

## القسم 11. المعلومات السمومية

التأكل/ التبيّج

الملحوظة	التعرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المتّج
- - - - - - - - - -	-	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	xylene
	mg 5	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
	24 ساعات	-	فار	الجلد - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	
	8 ساعات	-	أربن	الجلد - يُسْبِب تَهْيجًـا مُتوسِطـاً الشَدَة	
	24 ساعات	-	أربن	الجلد - يُسْبِب تَهْيجًـا مُتوسِطـاً الشَدَة	1-methoxy-2-propanol
	mg 500	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	
	100 %	-	أربن	الجلد - يُسْبِب تَهْيجًـا مُتوسِطـاً الشَدَة	
	24 ساعات	-	أربن	الجلد - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	
	mg 500	-	أربن	الجلد - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	butan-1-ol
	500 mg	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
- - - - -	mg 2	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
	0.005 MI	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
	1.62 mg	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
	24 ساعات	-	أربن	الجلد - يُسْبِب تَهْيجًـا مُتوسِطـاً الشَدَة	
	mg 20	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	ethylbenzene
- -	500 mg	-	أربن	الجلد - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	
	24 ساعات	-	أربن	الأَعْيُن - مُهِيجٌ شَدِيدٌ	
- -	mg 15	-	أربن	الجلد - مُهِيجٌ خَفِيفٌ	

## القسم 11. المعلومات السامة

4-methylpentan-2-one  3,6-diazaoctanethylenediamin  toluene	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	UI 100	
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	40 mg	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 500	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	mg 20	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	49 mg	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 5	ساعات 24
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	490 mg	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	0.5 دقيقة	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

### التأثير على الجينات

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	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
butan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

: ملامسة العين

### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

## القسم 11. المعلومات السمومية

- قد يسبب تهييجاً تنفسياً.
- قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

## أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

**الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**

- ألم
- الدمعان
- احمرار

**الاعراض الصنائرة قد تشمل ما يلي:**  
**تثبيج المسار التنفسى**  
**السعال**

**الأعراض الصناعية قد تشمل ما يلي:**  
الم أو تهيج  
احمرار  
قد تحدث قروح

**الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**  
**آلام المعدة**  
**غثيان أو نقيؤ**

**التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**

التعرض قصير المدى

**غير متوفرة.** التأثيرات الفورية المحتملة:

**غير متوفّرة** : التأشيرات المتأخرة المُحتملة

العرض طويل المدى

**التأثيرات الفورية المحتملة**

**التأثيرات المتباينة المحتملة**

آثار صحية من كامنة

دین و اسلام

ما أن بحث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

**السرطان** يُشتبه به يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

لَا تُوْجَد تَأثِيراتٌ شَدِيدَةٌ أَوْ مُخَاطِرٌ حَرَجٌ مَعْرُوفٌ.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
48 ساعات	48 ساعات	had 90 EC50 مج / لتر ماء عذب	xylene
48 ساعات	48 ساعات	had 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعات	غير البالغ	had 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	غير البالغ	had 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	ناضج (في طور التجنيح، القفس، القطم)	had 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	butan-1-ol
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	had 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	had 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	had 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - auratus Carassius	had 1983 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	had 2300000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - alburnus Alburnus		

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

		حاد 1910000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنح، القدس، الفطم)	96 ساعات
		حاد 1940000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنح، القدس، الفطم)	96 ساعات
		حاد 1730000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales - الطحالب	96 ساعات
		حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب	72 ساعات
		حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب	96 ساعات
		حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	- الطحالب	72 ساعات
		حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب	72 ساعات
		حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب	96 ساعات
		حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - .sp Artemia - برقات قشريات	48 ساعات
		حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	في طور نوبليوس قشريات - .sp Artemia - برقات قشريات	48 ساعات
		حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - .sp Artemia - برقات قشريات	48 ساعات
		حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	في طور نوبليوس قشريات - .sp Artemia - برقات قشريات	48 ساعات
		حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشريات - magister Cancer - برقانة السلطعون (الزوفية)	48 ساعات
		حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
		حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - menidia Menidia - السمك	48 ساعات
		حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
		حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
		حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك	96 ساعات
		حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - saxatilis Morone - غير ناضج	96 ساعات
		حاد 4 uL/L 4.3 LC50 مياه البحر	(في طور التجنح، القدس، الفطم)	
	4-methylpentan-2-one	حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
		حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
		حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج	96 ساعات
		مزن 78 NOEC مج / لتر ماء عنب	ناضج (في طور التجنح، القدس، الفطم)	
		مزن 168 NOEC مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - السمك	21 أيام
		حاد 3700 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	- promelas Pimephales - جنبي	33 أيام
		حاد 33900 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - الطحالب	48 ساعات
		حاد 12500 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia - الطحالب	72 ساعات
		حاد 16500 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	قشريات -	48 ساعات
		حاد 11600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ	48 ساعات
		حاد 6.88 EC50 مج / لتر ماء عنب	قشريات -	
		حاد 6.56 EC50 مج / لتر ماء عنب	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ	48 ساعات
		حاد 19600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	- magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
			- magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
			- magna Daphnia - برقات	48 ساعات
3,6-diazaoctanethylenediamin				
	toluene			

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	حاد EC50 6000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 15.5 جزء من المليون مياه البحر حاد LC50 15500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 56.3 جزء من المليون مياه البحر حاد LC50 86.3 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 5500 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 6410 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 5800 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 6780 ميكروجرام / لتر ماء عذب م زمن NOEC 2 مج / لتر ماء عذب م زمن NOEC 1000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) السمك - mykiss Oncorhynchus - غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) قشريات - pugio Palaemonetes - البالغ قشريات - pugio Palaemonetes - 48 ساعات قشريات - bahia Americamysis - 48 ساعات براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة السمك - kisutch Oncorhynchus - زريفة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السمك - gorbuscha Oncorhynchus - سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السمك - mykiss Oncorhynchus - 96 ساعات السمك - mykiss Oncorhynchus - 96 ساعات غير ناضج (في طور التجنح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia - 21 أيام براغيث الماء - magna Daphnia - 21 أيام	48 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 21 أيام 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
1-methoxy-2-propanol	<1	-	مُنخفض
butan-1-ol	1	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
3,6-diazaoctanethylenediamin	1.4- 1.66-	-	مُنخفض
toluene	2.73	90	مُنخفض

### القابلية على التعرق عبر التربة

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعي التخلص من الفانض 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 متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاذية 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 المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري 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/فئات مخاطر النقل	3	3	3
			
مجموعة التعبئة	III	III	III
الأخطار البيئية	.لا.	.لا.	No.

### معلومات اضافية

جدول الطواريء \_S-E\_, F-E

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.

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

مكون واحد على الأقل غير مدرج.	: أستراليا
مكون واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة المكونات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.	: كندا
مكون واحد على الأقل غير مدرج.	: الصين.
كافه المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.	: أوروبا
قائمة اليابان (ENCS): كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.	: اليابان
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.	
مكون واحد على الأقل غير مدرج.	: نيوزيلندا
مكون واحد على الأقل غير مدرج.	: الفلبين
مكون واحد على الأقل غير مدرج.	: جمهورية كوريا
لم تحدد.	: تايوان
لم تحدد.	: تايلاند
لم تحدد.	: تركيا
لم تحدد.	: الولايات المتحدة
لم تحدد.	: فيتنام

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

1 أكتوبر 2022	: تاريخ الطبع
1 أكتوبر 2022	: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل	: تاريخ الإصدار السابق
1	: نسخة

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**: مفتاح الإختصارات**

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

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	ال碧ير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
سمية حادة (جلدي) - الفئة 5	طريقة الحساب
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	طريقة الحساب
التحسس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
السرطنة - الفئة 2	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	طريقة الحساب
خطر السمية بالاشفط - الفئة 1	طريقة الحساب

### : المراجع

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 المسئولية 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. سواءً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

**إخلاء مسئولية 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 مسئولية 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 مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق باي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية 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 تحديد المسئولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel