

# صحيفة بيانات السلامة

## Intersmooth 360 SPC Black

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Intersmooth 360 SPC Black  
كود المنتج : BEA361

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| الاستخدامات التي تم تعينها    |                       |
| تطبيق المهنية الطلاء والأحبار |                       |
| استخدامات لا يُنصح بها        | السبب                 |
|                               | جميع أخرى الاستخدامات |

International Paint Ltd. :  
Stoneygate Lane  
Felling  
Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK

Tel: +44 (0)191 469 6111      Fax: +44 (0)191 438 3711

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : +44 (0)191 469 6111 (24H)

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : sdsfellinguk@akzonobel.com

### القسم 2. بيان الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخليط

- سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
- سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
- تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
- تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) (ما بعد امتصاص الكيس المحى) - الفئة 2
- الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
- الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

#### صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : خطر

عبارات المخاطر

- سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
- ضار عند الاتصال.
- يسبب تلفاً شديداً للعين.
- يسبب تهيج الجلد.
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

:ليس قفازات واقية. ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرار، والنار، وجميع مصادر الإشتعال. منوع التدخين بالقرب من المادة تُستخدم تجهيزات إضاءة وتهوية وأجهزة كهربائية مقاومة للانفجار وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. تتخذ إجراءات تحذيرية ضد التفريغ الإلكتروني. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. لا تُستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب ت نفس البخار. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

الاستجابة

: تجمع المواد المنسوبة. حال الشعور بتوشك يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوشك. في حالة الابتلاع: اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوشك. يُشطف الفم. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالذش. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جاهي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتزوع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

: يخزن في مكان مغلق بمقناع. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.  
عنصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

| اسم المكون           | % بالوزن  | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS | التصنيف   |
|----------------------|-----------|--|---|
| dicopper oxide       | ≥25 - ≤50 | 1317-39-1                                      | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| xylene               | ≥10 - <22 | 1330-20-7                                      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304                          |
| butan-1-ol           | ≤10       | 71-36-3  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336   |
| ethylbenzene         | ≤5        | 100-41-4                                       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H335<br>H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحى)<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| 4-methylpentan-2-one | ≤5        | 108-10-1                                       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 5, H303<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 3, H316   |

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

|  |            |    |  |                 |
|--|------------|----|--|-----------------|
| Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H335   |            |    |  |                 |
| Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 13463-41-7 | ≤5 |  | pyrithione zinc |
|  |            |    |  |                 |
|  |            |    |  |                 |
|  |            |    |  |                 |

على حد 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

##### لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق 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 الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

##### استنشاق

: 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 الأذننة 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، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبالية أو ربطة 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 المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

##### لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. أغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدايق. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل تزعمها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

##### الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنّية إن رُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ 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 الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

#### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

##### آثار صحية حادة كامنة

##### لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

##### استنشاق

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

##### لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد.

##### الابتلاع

: ضار عند الابتلاع. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

##### لامسة العين

: الأعراض الصاربة قد تشمل ما يلي:

الم  
الدمعان  
احمرار

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- تهيج الملاك التنفسى
- السعال
- صداع
- نعاس/إعياء
- دوخة/دوار
- ضعف عضلي
- فقدان الوعي

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- ألم أو تهيج
- أحمرار
- قد تحدث قرحة

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- آلام المعدة

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

ملاحظات للطبيب

: في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعزّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.  
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.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية** : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

نوافذ تحمل حراري خطيرة

: قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
أكسيد الكبريت  
هاليدات كربونيل  
أكسيد/أكسيد فلزية

: 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 الحيوانات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحيوانات المعرضة للحرائق.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

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

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

**لمسعفي الطوارئ**

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**الاحتياطات البيئية**

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والبلاوارات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

**انسكاب صغير**

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

**انسكاب كبير**

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بلاوات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدي الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المأصلة 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 والتخزين

**احتياطات للمناولة المأمونة**

**إجراءات للحماية**

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وماناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**ارشادات 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. أخلع 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. الأخيرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلافاً تماماً 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 احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**بارامترات التحكم**

**حدود التعرض المهني**

| حدود التعرض  | اسم المكون   |
|--|--------------|
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2017).<br>651 مج / م <sup>3</sup> STEL<br>150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>434 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>100 جزء من المليون 8 ساعات. | xylene       |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015).<br>20 جزء من المليون 8 ساعات.  | butan-1-ol   |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015).<br>20 جزء من المليون 8 ساعات.  | ethylbenzene |

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015).**

: 75 جزء من المليون STEL  
: 20 جزء من المليون 8 ساعات.

4-methylpentan-2-one

### الضوابط الهندسية المناسبة

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

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

### ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأذنين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجّب استخدام نظارات متوافقة لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاءل الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها. إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيميائية الكائنة في المجهريّة. نوصي بـ: ©Viton أو قفازات نتريل. عند حدوث تلامس لفترات طويلة أو متكررة، يوصى باستخدام قفازات من فئة الحماية 6 (تكون مدة الاختراق أكثر من 480 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374). عند حدوث تلامس لفترات وجيزة، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374).

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم. ملاحظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئة العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيميائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/الثقب والمهارة والحماية الحرارية) وتقاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريمية الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّصت قد حدث التعرض بالفعل.

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

### أدوات حماية الجسم

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

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

#### حماية تنفسية

: يراعي استخدام منافس مثبت بإحكام سواء كان منافق منقى للهواء أو مغذي بالهواء بفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنافق يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنافق الذي وقع عليه الإختيار.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### المظهر

#### الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

: سائل.

: أسود.

: مُذيب.

: غير متاحة.

: غير قابل للتطبيق.

: غير متاحة.

: وأدنى قيمة معروفة هي: 136.16 ° (xylene) (277.1 ° ف).

: كأس مغلق: 71.6 ° (22 ف)

: غير متاحة.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

|  |  |
|--|--|
| القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)                 | : غير متاحة.   |
| الحدود العليا/ الدنيا لقابلية للالتهاب أو الانفجار | : و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 11.3% (butan-1-ol)                    |
| الضغط البخاري                                      | : غير متاحة.   |
| الكتافة البخارية                                   | : غير متاحة.   |
| الكتافة النسبية                                    | : 1.56   |
| الذوبانية  | : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.   |
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء                       | : غير متاحة.   |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي                         | : غير متاحة.   |
| درجة حرارة الانحلال                                | : غير متاحة.   |
| اللزوجة  | : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 64 mm <sup>2</sup> /s (64 سنتيمتر مربع في الثانية). |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| الثبات الكيميائي          | : المنتج ثابت.   |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.   |
| الظروف التي ينبغي تجنبها  | : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتوافقة      | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة   |

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                         | الألوان | الجرعة              | التعرض  |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------|---------|
| dicopper oxide                       | استنشاق أغبرة و ضباب LD50 بالفم | جرذ     | 3.34 مج / لتر       | 4 ساعات |
| xylene                               | استنشاق بخار LD50 بالفم         | جرذ     | 1340 مج / كجم       | -       |
| butan-1-ol                           | استنشاق بخار LD50 بالفم         | جرذ     | 4300 مج / كجم       | -       |
| ethylbenzene                         | استنشاق غاز. LC50 جلدي          | أربن    | 24 مج / لتر         | 4 ساعات |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | أربن    | 3400 مج / كجم       | -       |
|                                      | استنشاق غاز. LC50 جلدي          | أربن    | 4000 جزء من المليون | 4 ساعات |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | أربن    | 17800 مج / كجم      | -       |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | أربن    | 3500 مج / كجم       | -       |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | أربن    | 2080 مج / كجم       | -       |
| 4-methylpentan-2-one pyrithione zinc | استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي  | جرذ     | 1.03 مج / لتر       | 4 ساعات |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | جرذ     | < 2000 مج / كجم     | -       |
|                                      | استنشاق بخار LD50 جلدي          | جرذ     | 269 مج / كجم        | -       |

#### التهيج/التآكل

## القسم 11. المعلومات السامة

| الملحوظة | التعرض                            | نتيجة الاختبار | الأنواع | النتيجة                        | اسم المكون/المنتج    |
|----------|-----------------------------------|----------------|---------|--------------------------------|----------------------|
| -        | 87 milligrams                     | -              | أربن    | الأعين - مهيج خفيف             | xylene               |
| -        | 5 ساعات 24 milligrams             | -              | أربن    | الأعين - مهيج شديد             |                      |
| -        | 8 ساعات 60 microliters            | -              | جرذ     | الجلد - مهيج خفيف              |                      |
| -        | 500 ساعات 24 milligrams           | -              | أربن    | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  |                      |
| -        | 100 Percent 2 ساعات 24 milligrams | -              | أربن    | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  | butan-1-ol           |
| -        | 0.005 Mililiters                  | -              | أربن    | الأعين - مهيج شديد             |                      |
| -        | 20 ساعات 24 milligrams            | -              | أربن    | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  |                      |
| -        | 500 milligrams                    | -              | أربن    | الأعين - مهيج شديد             | ethylbenzene         |
| -        | 15 ساعات 24 milligrams            | -              | أربن    | الجلد - مهيج خفيف              |                      |
| -        | 100 ساعات 24 microliters          | -              | أربن    | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | 4-methylpentan-2-one |
| -        | 40 milligrams                     | -              | أربن    | الأعين - مهيج شديد             |                      |
| -        | 500 ساعات 24 milligrams           | -              | أربن    | الجلد - مهيج خفيف              |                      |

الاستحسان.

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناسلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متاحة.

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

| الأعضاء المستهدفة                  | طريقة التعرض      | الفئة   | الاسم                |
|------------------------------------|-------------------|---------|----------------------|
| تهيج الجهاز التنفسى                | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | xylene               |
| تهيج الجهاز التنفسى وتأثيرات مخدرة | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | butan-1-ol           |
| تهيج الجهاز التنفسى                | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | ethylbenzene         |
| تهيج الجهاز التنفسى                | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | 4-methylpentan-2-one |

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)**

| الأعضاء المستهدفة         | طريقة التعرض | الفئة   | الاسم        |
|---------------------------|--------------|---------|--------------|
| ما بعد امتصاص الكيس المحي | لم تحدد      | الفئة 2 | ethylbenzene |

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

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

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متحدة.

### آثار صحية حادة كامنة

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• يسبب تلفاً شديداً للعين.</li> <li>• قد يسبب تهيجاً تنفسياً. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.</li> <li>• يسبب تهيج الجلد.</li> <li>• ضار عند الابتلاع. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.</li> </ul> | <p>لامسة العين<br/>استنشاق<br/>لامسة الجلد<br/>الابتلاع</p> |
|---|---|

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:</li> <li>الآلم</li> <li>الدمعان</li> <li>احمرار</li> </ul>   | <p>لامسة العين<br/>استنشاق</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:</li> <li>تهيج المُسلك التنفسي</li> <li>السعال</li> <li>صداع</li> <li>نعايس/اعياء</li> <li>دوخة/دوران</li> <li>ضعف عضلي</li> <li>فقدان الوعي</li> </ul> |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:</li> <li>الآلم أو تهيج</li> <li>احمرار</li> <li>قد تحدث قرحة</li> </ul>  | <p>لامسة الجلد<br/>الابتلاع</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:</li> <li>آلام المعدة</li> </ul>  |                                 |

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

#### العرض قصير المدى

- غير متحدة.
- غير متحدة.

#### العرض طويل المدى

- غير متحدة.
- غير متحدة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متحدة.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.</li> <li>• لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</li> <li>• لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</li> <li>• لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</li> <li>• لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</li> <li>• لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</li> </ul> | <p>عامة<br/>السرطنة<br/>التاثير على الجينات<br/>القابلية على التسبب في المسخ<br/>التاثيرات النمانية<br/>التاثيرات الخصوبية</p> |
|--|--|

#### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

## القسم 11. المعلومات السامة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسار                      |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1650.4 مج / كجم                | بالدم                       |
| 5736.1 مج / كجم                | جلدي                        |
| 40.07 مج / لتر                 | الاستنشاق (الأخرة)          |
| 12.89 مج / لتر                 | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| السمية | اسم المكوّن/المنتج   | النتيجة   | الأنواع   | العرض  |
|--------|----------------------|---|---|--|
|        | dicopper oxide       | حاد EC50 0.042 مج / لتر ماء عذب<br>حاد IC50 0.71 مج / لتر ماء عذب   | similis Daphnia -<br>Pseudokirchneriella -<br>طحالب - طور النمو اللوغاريتمي   | 48 ساعتان  |
|        | xylene               | حاد LC50 0.075 مج / لتر ماء عذب<br>مزن IC10 0.009 مج / لتر ماء عذب  | subcapitata<br>smek -<br>Pseudokirchneriella - طور النمو اللوغاريتمي  | 96 ساعتان  |
|        | butan-1-ol           | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد EC50 1983 إلى 2072 مج / لتر ماء عذب<br>حاد LC50 1910 مج / لتر ماء عذب   | pugio Palaemonetes -<br>السمك -<br>promelas Pimephales -<br>magna Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>السمك - promelas Pimephales - غير<br>ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)<br>طحالب - Pseudokirchneriella -<br>subcapitata | 48 ساعتان  |
|        | ethylbenzene         | حاد EC50 3.6 مج / لتر ماء عذب   | - magna Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>ديث الولادة  | 96 ساعتان  |
|        | 4-methylpentan-2-one | حاد LC50 18.4 إلى 25.4 مج / لتر ماء عذب   | menidia Menidia -<br>السمك -<br>promelas Pimephales - غير<br>ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)  | 48 ساعتان  |
|        | pyrithione zinc      | حاد LC50 5.1 إلى 5.7 مج / لتر مياه البحر<br>حاد LC50 537000 إلى 557000 ميكروجرام /<br>لتر ماء عذب<br>مزن NOEC 78 مج / لتر ماء عذب<br>حاد EC50 0.0012 مج / لتر<br>حاد EC50 0.0082 مج / لتر<br>حاد LC50 0.0026 مج / لتر | magna Daphnia -<br>costatum Skeletonema -<br>طحالب - magna Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>Promelas Pimephales -<br>السمك -  | 96 ساعتان<br>21 أيام<br>120 ساعتان<br>48 ساعتان<br>96 ساعتان |

### الثبات والتحلل

| اسم المكوّن/المنتج | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|--------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| ethylbenzene       | -                   | -             | بسرعة                      |

### القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكوّن/المنتج   | LogPow | BCF          | إمكانية |
|----------------------|--------|--------------|---------|
| xylene               | 3.12   | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض  |
| butan-1-ol           | 1      | -            | مُنخفض  |
| ethylbenzene         | 3.6    | 15           | مُنخفض  |
| 4-methylpentan-2-one | 1.9    | -            | مُنخفض  |
| pyrithione zinc      | 0.9    | 11           | مُنخفض  |

### القابلية على التحرك عبر التربة

ـ مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متاحة.

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

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التخليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُلتلت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA   | IMDG  | UN     |                                       |                      |
|--|---|--------|---------------------------------------|----------------------|
| UN1263   | UN1263  | UN1263 | رقم الأمم المتحدة                     |                      |
| PAINT  | PAINT. Marine pollutant (dicopper oxide, pyritthione zinc)                            | طلاء   | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |                      |
| 3<br>  |   | 3<br>  | 3                                     | فئة/فنات مخاطر النقل |
| II   |   | II     | II                                    | مجموعة التعبئة       |
| No.  | Yes.  |        | لا.                                   | الأخطار البيئية      |
| The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. | -      | -                                     | معلومات إضافية       |

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

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

النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السواipes الوسيطة (IBC) : غير متوافرة.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبي على هذا المنتج (بما في ذلك مكرناته).  
والبيئة، المنطبقة على المنتج

## القسم 16. المعلومات الأخرى

التبير

| التبير                   | التصنيف                          |
|--------------------------|----------------------------------|
| على أساس معطيات الاختبار | Flam. Liq. 2, H225               |
| طريقة الحساب             | Acute Tox. 4, H302               |
| طريقة الحساب             | Skin Irrit. 2, H315              |
| طريقة الحساب             | Eye Dam. 1, H318                 |
| طريقة الحساب             | STOT SE 3, H335                  |
| طريقة الحساب             | H373 (ما بعد امتصاص الكيس المحي) |
| طريقة الحساب             | 2 RE STOT                        |
| طريقة الحساب             | Aquatic Acute 1, H400            |
| طريقة الحساب             | Aquatic Chronic 1, H410          |

السيرة

12/10/2018 :

12/10/2018 :

12/06/2018 :

2.01 :

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

مفتاح الاختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة  
الـ BCF = مُعامل الترcker الحيوي

= GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحري الدولية للبضائع الخطرة

الـ LogPow = لوغاريم معامل تحزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المعايدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول

= التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

: غير متاحة.

المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء 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 عاتق المستخدم لكي يتحقق من دوافع 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 وتخزينه 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 وأو نفقات تتعلق بأي 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 تقييد المسئولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel