

صحيفة بيانات السلامة

AERO PRIM 530 HARDENER

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

AERO PRIM 530 HARDENER :

معرف المنتج

21530000D :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne primer :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

المُستورد

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

سمية حادة (بالدم) - الفئة 4

سمية حادة (جلدي) - الفئة 4

سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4

تآكل/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 المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: خطر

: سائل وبخار لهوب.

ضار إذا ابتلع أو تلامس مع الجلد أو استنشق.

يسbib تهيج الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب النعاس أو التردد.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات التحذير

الوقاية

: البن قفازات واقية الملابس. البن واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، والذهب المكشوف، ومصادر الاشعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تنفس اليان جيداً بعد المناولة.

الاستجابة

: في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

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

التخلص من النفاية

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

خلط

اسم المكون	%		رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
xylene	$\geq 25 - \leq 50$		1330-20-7
butan-1-ol	$\geq 25 - \leq 50$		71-36-3
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with isophthalic acid, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	$\geq 10 - < 25$		198028-08-9
ethylbenzene	<10		100-41-4
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	≤ 3		90-72-2
toluene	≤ 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 اجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق 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 الأذن 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلب عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقة 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 المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البن قفازات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب . يُراعى نزع الأطقم الستانية إن وُجِدَت . أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس . في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كحيلات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن الققيؤ 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 الماء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُنصح إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسالك الهواء مفتوحةً . أرجعي كل خانق من الثياب كالالية أو رباط العنق أو الخزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.
ضار عند الاستنشاق. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج. قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

لامسة الجلد

: ضار عند ملامسة الجلد. يسبب تهيج الجلد.
ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم
الدعان
احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسالك التنفسية
السعال
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعماس/أعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

لامسة الجلد

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

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم 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 المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية

: يُنصح القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسممية (الفصل 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : 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 خطير حدوث انفجار لاحق.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

نواتج تحلل حراري خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكاسيد النيتروجين

: 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. انتقال الحاويات من منطقة الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: يُنظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع 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 الوقائية الشخصية الملائمة.

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

لأفراد من خارج فريق الطوارئ

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالو عات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

الاحتياطات البنية

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

انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصوره. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

انسكاب كبير

طريق ومواد الاحتواء والتقطيف

: يُراعى ارتداء أحجزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بحاكم عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أحجزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إجراءات للحماية

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

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

القسم 7. المناولة والتخزين

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما : 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 بمقنح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت 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. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

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

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 للافجارات. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

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

ضوابط التعرض البيئي

: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُورُتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير 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

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والملوحة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، 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 المخلوط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفترَّ زمن حماية القفازات تغيرًا دقيقًا.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدِي 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 تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

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

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: عديم اللون.
الراحة	: خاصية.
عتبة الراحة	: غير متوفرة.
pH	: غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير متوفرة.
نقطة الغليان	: غير متوفرة.
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 24 °C (75.2 °F)
معدل التبخر	: غير متوفرة.
القابلية على الاشتعال	: غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 11.3% (butan-1-ol)
الضغط البخاري	: غير متوفرة.
كثافة البخار النسبية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.22 (الهواء = 1)
الكتافة النسبية	: غير متوفرة.
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متوفرة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متوفرة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
الزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 6.29 /s ² cm 629 (ستي ستوك)
	: كينماتي (40 °F): 1.01 /s ² cm 104 (101 ستوك)
وقت التدفق (ISO 2431)	: غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي

: المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطيرة

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها

: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضخط، أو نقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تتنفس، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفيبر

المواد غير المتفقة : تفاعلاً أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكيدة

نواتج الاتصال الخطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المتوقع أن تتولد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

النوع	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/الم المنتج
4 ساعات	6700 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	xylene
4 ساعات	5000 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	
4 ساعات	6670 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	
-	1548 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	1548 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	2459 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	2119 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	1700 مج / كجم	فأر	LD50 تحت الجلد	
4 ساعات	3 ³ 24000 مج / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	butan-1-ol
-	3400 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	254 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	200 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	377 مج / كجم	فأر	LD50 في الوريد	
-	310 مج / كجم	فأر	LD50 في الوريد	
-	100 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3484 مج / كجم	أرنب	LD50 بالفم	
-	3400 مج / كجم	أرنب	LD50 بالفم	
-	0.79 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4.36 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	790 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3200 مج / كجم	فأر	LD50 تحت الجلد	
4 ساعات	4000 جزء من المليون	أرنب	LC50 استنشاق غاز.	ethylbenzene
2 ساعات	35500 مج / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
2 ساعات	55000 مج / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	< 5000 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	17800 uL/kg	أرنب	LD50 جلدي	
-	2624 uL/kg	فأر	LD50 في البريتون	
-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	1280 مج / كجم	فأر	LD50 جلدي	
-	1200 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol
-	1673 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	2169 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
24 ساعات	400 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	
2 ساعات	30000 مج / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	toluene
7 ساعات	19900 مج / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
4 ساعات	49 جرام / م ³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	14100 uL/kg	أرنب	LD50 جلدي	
-	500 مج / كجم	خنزير هندي	LD50 في البريتون	
-	59 مج / كجم		LD50 في البريتون	
-	1332 مج / كجم		LD50 في البريتون	
-	1960 مج / كجم		LD50 في الوريد	
-	636 مج / كجم		LD50 بالفم	
-	2 جرام / كجم		LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	
-	6900 مج / كجم		LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	
-	2250 مج / كجم	فأر	LD50 تحت الجلد	

القسم 11. المعلومات السامة

النهاية/التالي

النهاية	اسم المكون/المنتج			
الملاحظة	العرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة
-	xylene	87 mg	-	الأعين - مُهيج خفيف
-		mg 5 24 ساعات	-	الأعين - مُهيج شديد
-		UI 60 8 ساعات	-	الجلد - مُهيج خفيف
-		24 ساعات	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		mg 500	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		100 %	-	الأعين - مُهيج شديد
-	butan-1-ol	mg 2 24 ساعات	-	الأعين - مُهيج شديد
-		0.005 MI	-	الأعين - مُهيج شديد
-		1.62 mg	-	الأعين - مُهيج شديد
-		24 ساعات	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		mg 20	-	الأعين - مُهيج شديد
-	ethylbenzene	500 mg	-	الجلد - مُهيج خفيف
-		24 ساعات	-	الأعين - مُهيج شديد
-		mg 15	-	الأعين - مُهيج شديد
-	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	24 ساعات	-	الأعين - مُهيج شديد
-		ug 50	-	الجلد - مُهيج خفيف
-		0.025 MI	-	الجلد - مُهيج شديد
-		0.25 MI	-	الجلد - مُهيج شديد
-		mg 2 24 ساعات	-	الجلد - مُهيج شديد
-		24 ساعات	-	الجلد - مُهيج شديد
-		UI 500	-	الأعين - مُهيج خفيف
-	toluene	دقيقة 0.5	-	الأعين - مُهيج خفيف
-		mg 100	-	الأعين - مُهيج خفيف
-		870 ug	-	الأعين - مُهيج شديد
-		mg 2 24 ساعات	-	الجلد - مُهيج خفيف
-		435 mg	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		24 ساعات	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		mg 20	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-		500 mg	-	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجنين

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناولية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

القسم 11. المعلومات السامة

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

خطر الشفط في الجهاز التنفس

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين : يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق : ضار عند الاستنشاق. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد : ضار عند ملامسة الجلد. يسبب تهيج الجلد.

ابتلاع : ضار عند الابتلاع. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

لامسة الجلد

ابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

استنشاق : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

غثيان أو نقيمة
صداع
نعماس/[عياء]
دوخة/دوار
فقدان الوعي

لامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

ابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

استنشاق

لامسة الجلد

ابتلاع

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

السرطانة

تأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11. المعلومات السامة

السمية التassile

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	قشريات - <i>subglobosa Cypris</i>	حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب	xylene
48 ساعات	قشريات - <i>pugio Palaemonetes</i>	حاد 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعات	البالغ قشريات - <i>pugio Palaemonetes</i>	حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> -	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> -	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>auratus Carassius</i> -	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i>	حاد 1983 EC50 مج / لتر ماء عذب	butan-1-ol
96 ساعات	السمك - <i>alburnus Alburnus</i> -	حاد 2300000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - غير	حاد 1910000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	حاد 1940000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>costatum Skeletonema</i> - الطحالب	حاد 1730000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i> -	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
96 ساعات	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i> - الطحالب -	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
72 ساعات	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i> - الطحالب -	حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - <i>sp Artemia</i> - برقات قشريات في طور نوبليوس	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - <i>sp Artemia</i> - برقات قشريات في طور نوبليوس	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حدوث الولادة	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حدوث الولادة	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - <i>sp Artemia</i> - برقات قشريات في طور نوبليوس	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - <i>sp Artemia</i> - برقات قشريات في طور نوبليوس	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - <i>magister Cancer</i> - برقةانة السلطعون (الزوئية)	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حدوث الولادة	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حدوث الولادة	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> -	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>menidia Menidia</i> -	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>mykiss Oncorhynchus</i> -	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - <i>saxatilis Morone</i> - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) الطحالب -	حاد 4.3 LC50 12500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	toluene
72 ساعات			

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

48 ساعت	subcapitata Pseudokirchneriella - pseudolimnaeus Gammarus البالغ قشريات -	حاد 16500 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعت	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ قشريات -	حاد 11600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 6.88 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 6.56 EC50 مج / لتر ماء عذب
48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - يرقات	حاد 19600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) السلمك -	حاد 6000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت	- mykiss Oncorhynchus غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 6780 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
48 ساعت	قشريات - pugio Palaemonetes البالغ	حاد 15.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر
48 ساعت	قشريات - pugio Palaemonetes	حاد 15500 ميكروجرام / لتر مياه البحر
48 ساعت	قشريات - bahia Americamysis	حاد 56.3 LC50 جزء من المليون مياه البحر
48 ساعت	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 86.3 LC50 مج / لتر ماء عذب
96 ساعت	- kisutch Oncorhynchus - زريفة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السلمك -	حاد 5500 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت	- gorbuscha Oncorhynchus - زريفة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس السلمك - mykiss Oncorhynchus -	حاد 6410 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر
96 ساعت	- mykiss Oncorhynchus - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 5800 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
96 ساعت	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 6780 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب
21 أيام	براغيث الماء - magna Daphnia	م زمن NOEC 2 مج / لتر ماء عذب
21 أيام	براغيث الماء - magna Daphnia	م زمن 1000 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب

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
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	0.219	-	مُنخفض
toluene	2.73	90	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة
معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طائق التصرف

: ينبغي تحنيب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التلقيف. 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 المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلحمنها ولا تسخنها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
PAINT	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	.	لا.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

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

2.3.2.5.1

S-E, F-E

IMDG

: جداول الطواريء F-E

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

2.3.2.5

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

احتياطات خاصة للمستخدم

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا	لم تُحدَّد.
كندا	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
الصين.	لم تُحدَّد.
أوروبا	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدَّد.
نيوزيلندا	قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدَّد.
الفلبين	لم تُحدَّد.
جمهورية كوريا	لم تُحدَّد.
تايوان	لم تُحدَّد.
تايلاند	لم تُحدَّد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

- تركيا : لم تحدّد.
الولايات المتحدة : لم تحدّد.
فيتنام : لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

مفتاح الإختصارات	: ATE = تقدير السمية الحادة
نسمة	: BCF = معامل التركز الحيوي
تاريخ الإصدار السابق	: GHS = النظام المتفاقي عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
تاريخ المراجعة	: IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
تاريخ الإصدار	: IBC = حاوية سوائل وسيطة
لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل	: IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة
لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل	: LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
1	: MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَتَلَة بموجب بروتوكول 1978.
(ماربول) = التلوث البحري	: N/A = غير متوفرة
ال الأمم المتحدة	: SGG = مجموعة الفصل
ال الأمم المتحدة	: UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	سمية حادة (بالغم) - الفئة 4
طريقة الحساب	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
طريقة الحساب	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
طريقة الحساب	تكلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

▶ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

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

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

AkzoNobel © حقوق الطبع