

صحيفة بيانات السلامة

A1000 GLOSS BASE METAL GOLD 9284

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

A1000 GLOSS BASE METAL GOLD 9284 :

معرف المنتج

12929284B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

المُستور د

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

تآكل / تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد / تهيج العين - الفئة 2 ألف

السرطانة - الفئة 2

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

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات التحذير

الوقاية

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمایة، ملابس للحماية ووقاء العينين ولوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. غسل اليدين جيداً بعد المناولة.

الاستجابة

: إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتنزّع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهييج العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخزين

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

اسم المكون	%	المادة الكيميائية	رقم التسجيل في دائرة CAS
xylene	≥10 - ≤15	2-methoxy-1-methylethyl acetate	1330-20-7
n-butyl acetate	≥10 - ≤25	2-ethoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6
ethylbenzene	≤10	ethylpentan-2-one	123-86-4
4-methylpentan-2-one	≤10	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	54839-24-6
	≤5	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	100-41-4
	≤5	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	108-10-1
	≤3	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	64742-48-9
	≤1	toluene	64742-95-6
	<1		41556-26-7
	≤0.3		82919-37-7
	≤0.3		108-88-3

على حد علم المورّد 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 الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق

: أخرج المصاص 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، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خافق من الثياب كالإيقاف العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: غسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الأبتلاء : يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرήبة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القيء ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوّم بهدا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد.
- : الأبتلاء قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدمعان أحمرار
- : استنشاق الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيف صداع نعاس/عياء دوخة/دوار فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي: تهيج أحمرار
- : الأبتلاء ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- : ملاحظات للطبيب علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.
- : حماية فريق الإسعافات الأولية يُنظر 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 الأنف على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- : وسائل الإطفاء المناسبة استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- : وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تسريفيها إلى المجرى. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزيد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسريتها إلى المجرى المائي أو المصادر أو المجرى الصحّي.

- : نواتج تحلل حراري خطيرة قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

نواتج تحلل حراري خطيرة

القسم 5. تدابير مكافحة النار

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

<p>لأحتيارات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ</p> <p>يراعى عدم 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 المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الاشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.</p> <p>لمسعفي الطوارئ</p> <p>إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".</p> <p>الاحتياطات البنية</p> <p>تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي 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 بكثيات كبيرة.</p>
--

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

<p>أنسكاب صغير</p> <p>يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفظ بالماء ثم قم بإزالته 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 إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.</p> <p>أنسكاب كبير</p> <p>يراعى 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، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة خاصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقق والوازن المطلي (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.</p>

القسم 7. المناولة والتخزين

<p>احتياطات للمناولة المأمونة</p> <p>يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى 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 مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.</p> <p>ارشادات حول الصحة المهنية العامة</p> <p>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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.</p>
--

<p>متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد</p> <p>خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي 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 بمقاييس. يُراعي التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يراعي غلق الوعاء علماً تماماً ممكحاً إلى أن يُبعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و ترتكب في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.</p>
--

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامتيرات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 442 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 50 جزء من المليون 8 ساعات. 275 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 550 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 150 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 723 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 241 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 884 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 208 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 50 جزء من المليون 15 دقيقة. 83 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 20 جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 384 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100 :STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 192 :TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	
n-butyl acetate	
ethylbenzene	
4-methylpentan-2-one	
toluene	

الضوابط الهندسية المناسبة

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

ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الإ büعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: 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 ثلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفقة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة و المقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتلفّ من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

أدوات حماية الجسم

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطلّب عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدّي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تتشتمل الملابس على أفروف وحاء بربطة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

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

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتل، 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

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية على الاشتعال

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتغال

الضغط البخاري

كثافة البخار النسبية

الكتافة النسبية

الذوبانية

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

للزوجة

وقت التدفق (2431 ISO)

: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجي: 3.61 (الهواء = 1)

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: غير متوفرة.

: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 1.57 (157 سنتي ستوك)

: كينماتي (40° ف): 1.01 (101 سنتي ستوك)

: غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة

الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرير أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلامس بأي وسيلة، أو تتنفس، أو تعرّض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفقة : تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

نهج الاتصال الخطير

القسم 11. المعلومات السمومية

معلمات حوا، الآثار السمية

سمة حادة

النوع	النتيجة	اسم المكون/الم المنتج
العرض	الجرعة	الأنواع
4 ساعات	6700 جزء من المليون	فأر LC50 استنشاق غاز.
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	390 جزء من المليون	فأر LC50 استنشاق غاز.
2 ساعات	6 جرام / م³	فأر LC50 استنشاق بخار
-	< 17600 مج / كجم	أرنبي جلدي LD50
-	1230 مج / كجم	فأر LD50 في البريتون
-	4700 مج / كجم	خنزير هندي LD50 بالفم
-	6 جرام / كجم	فأر LD50 بالفم
-	3200 مج / كجم	أرنبي LD50 بالفم
-	10768 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
4 ساعات	4000 جزء من المليون	أرنبي LC50 استنشاق غاز.
2 ساعات	< 35500 مج / م³	فأر LC50 استنشاق بخار
2 ساعات	< 55000 مج / م³	فأر LC50 استنشاق بخار
-	< 5000 مج / كجم	أرنبي جلدي LD50
-	17800 uL/kg	أرنبي جلدي LD50
-	2624 uL/kg	فأر LD50 في البريتون
-	3500 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
-	3500 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
-	800 مج / كجم	خنزير هندي LD50 في البريتون
-	268 مج / كجم	فأر LD50 في البريتون
-	400 مج / كجم	فأر LD50 في البريتون
-	1600 مج / كجم	خنزير هندي LD50 بالفم
-	1900 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
-	2850 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
-	2080 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
-	4600 مج / كجم	فأر LD50 بالفم
4 ساعات	< 8500 مج / م³	فأر LC50 استنشاق بخار
-	< 6 جرام / كجم	فأر LD50 بالفم

القسم 11. المعلومات السامة

-	8400 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	Solvent naphtha (petroleum), light arom. toluene
24 ساعت	400 جزء من المليون	فأر	استنشاق غاز.	LC50
2 ساعت	30000 مج / م³	فأر	استنشاق بخار	LC50
7 ساعت	19900 مج / م³	فأر	استنشاق بخار	LC50
4 ساعت	49 جرام / م³	فأر	استنشاق بخار	LC50
-	14100 uL/kg	أرنب	جلدي	LD50
-	500 مج / كجم	خنزير هندي	في البريتون	LD50
-	59 مج / كجم	فأر	في البريتون	LD50
-	1332 مج / كجم	فأر	في البريتون	LD50
-	1960 مج / كجم	فأر	في الوريد	LD50
-	636 مج / كجم	فأر	بالفم	LD50
-	2 جرام / كجم	فأر	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	LD50
-	6900 مج / كجم	فأر	لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض	LD50
-	2250 مج / كجم	فأر	تحت الجلد	LD50

النهي/التاكل

اسم المُعوَّن/المنج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
xylene	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
n-butyl acetate	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	mg 5 24 ساعت	-
ethylbenzene	الجلد - مُهيِّج خفيف	فأر	-	UI 60 8 ساعت	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعت	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom. toluene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	100 %	-
	الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	100 mg	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	500 mg	-
	الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 15	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	UI 100	-
	الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	40 mg	-
	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	UI 100	-
	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	0.5 دقيقة	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 100	-
	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	870 ug	-
	الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 2 24 ساعت	-
	الأعين - مُهيِّج شديد	أرنب	-	435 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 20	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 mg	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

القسم 11. المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	xylene
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	n-butyl acetate
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	4-methylpentan-2-one
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	toluene
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	toluene

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

لامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد.

الابتلاع : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين : الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
الدعمن
احمرار

استنشاق : الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيء
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

لامسة الجلد : الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

الابتلاع : ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

القسم 11. المعلومات السامة

التأثيرات الفورية المحتملة	: غير متوفرة.
التأثيرات المتأخرة المحتملة	: غير متوفرة.
<u>آثار صحية مزمنة كامنة</u>	
غير متوفرة.	

- عامة
- السرطانة
- التأثير على الجينات
- السمية التنسالية
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	xylene
48 ساعات	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 32 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	حاد 100000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
96 ساعات	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
72 ساعات	حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

96 ساعات	menidia Menidia - السماك	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	promelas Pimephales - السماك	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السماك	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	mykiss Oncorhynchus - السماك	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	mykiss Oncorhynchus - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 4/L 4.3 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	promelas Pimephales - السماك	حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	4-methylpentan-2-one
96 ساعات	promelas Pimephales - السماك	حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
21 أيام	magna Daphnia - براغيث الماء	مزم 78 NOEC مج / لتر ماء عنزب	
33 أيام	- promelas Pimephales - جنين الطحالب	مزم 168 NOEC مج / لتر ماء عنزب	
72 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella قشريات -	حاد 12500 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	toluene
48 ساعات	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ قشريات -	حاد 16500 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	- pseudolimnaeus Gammarus البالغ قشريات -	حاد 11600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	حاد 6.88 EC50 مج / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	حاد 6.56 EC50 مج / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	حاد 19600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	براقات - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 6000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	- mykiss Oncorhynchus - السماك	حاد 6780 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
48 ساعات	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - pugio Palaemonetes - قشريات - البالغ	حاد 15.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعات	pugio Palaemonetes - قشريات - bahia Americamysis	حاد 15500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء حديث الولادة	حاد 56.3 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
96 ساعات	- kisutch Oncorhynchus - السماك زريفة سباحة يمكنها إصطياد الفرائس	حاد 5500 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	- gorbuscha Oncorhynchus - السماك سباحة يمكنها إصطياد الفرائس	حاد 6410 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	mykiss Oncorhynchus - السماك	حاد 5800 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعات	- mykiss Oncorhynchus - السماك	حاد 6780 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
21 أيام	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - magna Daphnia - براغيث الماء	مزم 2 NOEC مج / لتر ماء عنزب	
21 أيام	- magna Daphnia - براغيث الماء	مزم 1000 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عنزب	

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	8.1 إلى 25.9	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	0.76	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	-	10 إلى 2500	على
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 إلى 2500	على
toluene	2.73	90	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

(Koc) معامل تفاصيل التربة والماء

التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا 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 التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُبصانها. قد يؤدي البخار المتتساع 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 تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناشر المادة المنسوبة 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	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	لا.	لا.	الأخطار البيئية

: جداول الطواريء _S-E_, F-E

IMDG

: 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.

احتياطات خاصة للمستخدم

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا	: مُكون واحد على الأقل غير مدرج.
كندا	: لم تحدّد.
الصين.	: لم تحدّد.
أوروبا	: لم تحدّد.
اليابان	: قائمة اليابان (ENCS) : لم تحدّد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL) : لم تحدّد.
نيوزيلندا	: لم تحدّد.
الفلبين	: مُكون واحد على الأقل غير مدرج.
جمهورية كوريا	: مُكون واحد على الأقل غير مدرج.
تايوان	: لم تحدّد.
تايلاند	: لم تحدّد.
تركيا	: لم تحدّد.
الولايات المتحدة	: لم تحدّد.
فيتنام	: لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

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

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

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

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
ملاحظة للقاريء الكريم

القسم 16. المعلومات الأخرى

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها 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 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 مسؤولية 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 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 تحديد المسؤولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel