

صحيفة بيانات السلامة

INTERPLATE 805 NQA806 (silicate part)

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : INTERPLATE 805 NQA806 (silicate part)
كود المنتج : FIN806

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

تفاصيل بيانات المورّد : 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)

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم () : +966 55 388 0087
لا يستخدمه إلا ممارسي المهن الطبية
المعتمدون).

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
- 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 المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) (ما بعد امتصاص الكيس المخى) - الفئة 2
- الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
- الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه : خطر

عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبbib تهيجاً تنفسياً.

قد يسبbib النعاس أو التردد.

قد يسبbib تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (ما بعد امتصاص الكيس المخى)
سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

: البن قفازات واقية. البن 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 تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب ت نفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

: تجمع المواد المنسكبية. حال الشعور بتواءك 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 بتواءك. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالأشن. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة تدخول العين: تُشفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

: تخلاص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

عناصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

اسم المكوّن	% بالوزن	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	التصنيف
Isopropyl alcohol	≥25 - ≤50	67-63-0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 5, H303 Skin Irrit. 3, H316 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
Zinc powder - zinc dust (stabilized)	≥10 - <25	7440-66-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-methylpropan-1-ol	≤10	78-83-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 5, H303 Acute Tox. 5, H313 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
xylene	≤10	1330-20-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
tetraethyl silicate	≤5	78-10-4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
butanone	≤5	78-93-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336

03/05/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 : نسخة

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 (ما بعد امتصاص الكيس المحي) H373, 2 RE STOT Asp. Tox. 1, H304	100-41-4	≤3	ethylbenzene
--	----------	----	--------------

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

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 التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى 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 مريرة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفحة 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 تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
لامسة الجلد	أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحداء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
الابتلاع	أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنّية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريرة 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 التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبعي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- لامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد.
- الابتلاع : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين : الأعراض الصاريرة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار
- استنشاق : الأعراض الصاريرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسلط التنفسى
السعال
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
ضعف عصبي
فقدان الوعي

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

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

الابتلاع

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

- : عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

- : 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 ليس فقاذا.

حماية فريق الإسعافات الأولية

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 (الصباب)، أو الرغوة.
- : لا تستخدم المياه النافثة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

- : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثير بها طولية الأبد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
 - ثاني أكسيد الكربون
 - أول أكسيد الكربون
 - أكسيد/أكاسيد فلزية

نواتج تحل حراري خطيرة

- : يُراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة 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. يُراعي إخلاء المناطق المجاورة. يُراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعي تحذير لامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية المُلائمة.

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

مسعفي الطوارئ

الاحتياطات البيئية

- : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب 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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب صغير

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

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق 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 الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

انسكاب كبير

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يُراعي 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. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد 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. اخلع 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. 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. الأخيرة أُتقل من الماء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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، 3/2015) STEL: 400 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.	Isopropyl alcohol
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015) TWA: 152 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	2-methylpropan-1-ol
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015) STEL: 651 مج / م³ 15 دقيقة. STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 434 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.	xylene
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015) TWA: 85 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات.	tetraethyl silicate
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015) STEL: 885 مج / م³ 15 دقيقة. STEL: 300 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 590 مج / م³ 8 ساعات.	butanone

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p>200 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015). 20 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p>		ethylbenzene
--	--	--------------

<p>الضوابط الهندسية المناسبة</p> <p>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 للانفجار.</p> <p>ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفاس، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.</p>	<p>ضوابط التعرض البيئي</p> <p>تدابير الحماية الفردية</p> <p>اجراءات النظافة الشخصية</p>	<p>أدوات حماية الوجه/العين</p> <p>حماية للجلد</p> <p>حماية يدوية</p>
<p>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 تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسل الأعين وأدشّاش الأمان على مقربة من موقع العمل.</p> <p>يتوجّب استخدام نظارات متوافقة مع متطلبات المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيميائية الكائنة في المجرى.</p> <p>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).</p> <p>لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة 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 كافية العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيميائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات البسمانية (الحماية ضد القطع/التقطيع والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّصت قد حدث التعرض بالفعل.</p> <p>يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفراد وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.</p> <p>ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.</p> <p>براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي للهواء بفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.</p>	<p>أدوات حماية الجسم</p> <p>وقاية أخرى لحماية الجلد</p> <p>حماية تنفسية</p>	<p> أدوات حماية الجلد</p> <p> أدوات حماية الجسم</p> <p> أدوات حماية التنفسية</p>

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

<p>المظهر</p> <p>الحالة الفيزيائية</p> <p>اللون</p> <p>الراحة</p> <p>عتبة الراحة</p> <p>pH</p> <p>نقطة الانصهار</p> <p>نقطة الغليان</p> <p>نقطة الوميض</p>	<p>: سائل.</p> <p>: عديدة.</p> <p>: غير متاحة.</p> <p>: غير متاحة.</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: غير متاحة.</p> <p>: وأدنى قيمة معروفة هي: °78.29 (ethanol) (172.9 °F).</p> <p>: كأس مغلق: °51.8 (°F 11).</p>

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معدل التبخّر	: غير متاحة.
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير متاحة.
الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار	: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 3.3% أعلى 19% (ethanol)
الضغط البخاري	: غير متاحة.
الكتافة البخارية	: غير متاحة.
الكتافة النسبية	: 0.9
الذوبانية	: غير متاحة.
معامل تفريق الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متاحة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
الزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 100 سنتي ستوك (s^2/mm^2) 100

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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 تلجم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
المواد غير المتوافقة	: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة
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 المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Isopropyl alcohol 2-methylpropan-1-ol	LD50 جلدي بالفم	أرنب	12800 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	5000 مج / كجم	-
	استنشاق بخار	جرذ	19200 مج / م ³	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب	3400 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	2460 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	4300 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	6270 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب	6480 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	2737 مج / كجم	4 ساعات
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	-
xylene tetraethyl silicate butanone	LC50 جلدي بالفم	أرنب	17800 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	جرذ	3500 مج / كجم	-

النهيج/التاكل

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
Isopropyl alcohol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 milligrams 24 hours	-
tetraethyl silicate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	10 milligrams 100 milligrams 500 milligrams 2500 parts per million 24 hours	-
butanone	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams 14 hours	-
ethylbenzene	الأعين - مهيج شديد	خنزير هندي	-	500 milligrams 100 milligrams 500 milligrams 500 milligrams 24 hours	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams 14 hours	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams 14 hours	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 milligrams 24 hours	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams 24 hours	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 milligrams 24 hours	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	500 milligrams 15 hours	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	15 hours	-

الاستحسان.

غير متاحة.

التاثير على الجنينات

غير متاحة.

السرطنة

غير متاحة.

السمية التناسيلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	العنوان	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Isopropyl alcohol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى وتأثيرات مخدرة
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
tetraethyl silicate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
butanone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
ethylbenzene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متحدة.

آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : يسبب تهيج الجلد.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- ملامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار
- استنشاق : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسالك التنفسية
السعال
غثيان أو نقيء
صداع
نعاس/عياء
دوخة/دوار
ضعف عصلي
فقدان الوعي
- ملامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
- الابتلاع : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

التغيرات المتأخرة والفووية وكذلك التغيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

- التعرض قصير المدى
غير متحدة.
غير متحدة.
غير متحدة.
 - التغيرات الفورية المحتملة
غير متحدة.
غير متحدة.
 - التغيرات المتأخرة المحتملة
غير متحدة.
غير متحدة.
 - التعرض طويل المدى
غير متحدة.
غير متحدة.
 - التغيرات الفورية المحتملة
غير متحدة.
غير متحدة.
 - التغيرات المتأخرة المحتملة
غير متحدة.
 - آثار صحية مزمنة كاملة
غير متحدة.
 - عامة
السرطانية
التاثير على الجينات
القابلية على التسبب في المنسخ
التغيرات النمانية
التغيرات الخصوبية
- : قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 - : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسار
23450 مج / كجم	بالسمك
22163 مج / كجم	جلدي
112.3 مج / لتر	الاستنشاق (الأبخرة)

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج	السمية
crangon Crangon - قشريات	حاد LC50 1400000 إلى 1950000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	Isopropyl alcohol	
السمك - affinis Gambusia pertusa Ulva - الطحالب	حاد LC50 1400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد EC50 0.572 مج / لتر مياه البحر	Zinc powder - zinc dust (stabilized)	
magna Daphnia - براغيث الماء - mykiss Oncorhynchus - السمك - Pseudokirchneriella - الطحالب - subcapitata - Ceratophyllum - بنيات مائية - demersum	حاد EC50 356 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 0.24 LC50 مج / لتر ماء عذب مزن 72.9 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب مزن 9 NOEC مج / لتر ماء عذب		
elegans Palaemon - قشريات carpio Cyprinus - السمك - salina Artemia - بيرقات	مزن 178 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر مزن 2.6 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 600000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	2-methylpropan-1-ol	
- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد LC50 1030000 إلى 1200000 ميكروجرام / لتر ماء عذب		
macrochirus Lepomis - براغيث الماء - magna Daphnia - قشريات pugio Palaemonetes - السمك - promelas Pimephales - الطحالب	حاد LC50 1600000 ميكروجرام / لتر ماء عذب مزن 4000 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	xylene	
costatum Skeletonema - براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - variegatus Cyprinodon - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) طحالب - Pseudokirchneriella - subcapitata	حاد LC50 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 < 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 520000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 400 جزء من المليون مياه البحر	butanone	
- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد EC50 3.6 مج / لتر ماء عذب	ethylbenzene	
menidia Menidia - السمك -	حاد LC50 18.4 إلى 25.4 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 5.1 إلى 5.7 مج / لتر مياه البحر		

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	ethylbenzene

القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	0.05	Isopropyl alcohol
مُنخفض	-	1	2-methylpropan-1-ol
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.18	tetraethyl silicate
مُنخفض	-	0.3	butanone
مُنخفض	15	3.6	ethylbenzene

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحرّك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تفاصيل التربة/الماء (Koc)

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

طرائق التصريف

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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 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 التغليف. 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 العذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض روابض 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 المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجربها على السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
طلاء	- powder Zinc ((stabilized) dust zinc	طلاء. ملوث بحري	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3		3	فلنة/فات مخاطر النقل
			مجموعة التعبئة
II		II	II
.	نعم.		الأخطار البيئية
قد تظهر علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.	علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.	-	معلومات إضافية

: غير قابل للتطبيق.

مجموعة فصل كود البحري الدولي
(IMDG) للبضائع الخطرة

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.

: غير متوفرة.

النقل سائبانًا بحسب الملحق الثاني من
اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع
التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية
السوابن الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

: لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).
والبيئة، المنطبق على المنتج

القسم 16. المعلومات الأخرى

التبير

التبير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	Flam. Liq. 2, H225
طريقة الحساب	Skin Irrit. 2, H315
طريقة الحساب	Eye Dam. 1, H318
طريقة الحساب	STOT SE 3, H335
طريقة الحساب	STOT SE 3, H336
طريقة الحساب	(ما بعد امتصاص الكيس المحي) H373 ,2 RE STOT
طريقة الحساب	Aquatic Acute 2, H401
طريقة الحساب	Aquatic Chronic 1, H410

السيرة

03/05/2017 :

03/05/2017 :

16/06/2016 :

3 :

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 = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدلة 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