

صحيفة بيانات السلامة

Interplate 5927 Part B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Interplate 5927 Part B
كود المنتج : NQA526

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)

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسؤول 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 3
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : خطر

عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
يسbib تلفاً شديداً للعين.
يسbib تهيجاً جلدياً خطيراً.
قد يسبib النعاس أو التردد.

الوقاية

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرار، والنار، وجميع مصادر الإشتعال. منوع التدخين بالقرب من المادة سُتستخدم 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 تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

الاستجابة

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالدُش. إذا حدث تهيج جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

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

القسم 2. بيان الأخطار

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
 : يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

التخلص من النفاية
 عناصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكوّن	% بالوزن	الصنف	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
Isopropyl alcohol	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 5, H303 Skin Irrit. 3, H316 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336	67-63-0
2-methylpropan-1-ol	<10	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	78-83-1

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات 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 دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق 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 مرية 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 يتضمن 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 كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. غسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل 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 الحذاء 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 مرية 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 كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أثر صحية حادة كامنة

<p>• يسبب تلفاً شديداً للعين.</p> <p>• قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تأكللاً شديداً بالجهاز التنفسي.</p> <p>• يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.</p> <p>• قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.</p>	<p>لامسة العين</p> <p>استنشاق</p> <p>لامسة الجلد</p> <p>الابتلاع</p> <p>علامات/أعراض فرط التعرض</p>
<p>• الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> الم الدمعان احمرار <p>• الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار ضعف عصلي فقدان الوعي <p>• الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> الم أو تهيج احمرار قد تحدث قروح <p>• الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> آلام المعدة 	<p>لامسة العين</p> <p>استنشاق</p> <p>لامسة الجلد</p> <p>الابتلاع</p>

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

<p>• علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.</p> <p>• لا يوجد علاج محدد.</p> <p>• 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 الرّئتين على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.</p>	<p>ملاحظات للطبيب</p> <p>معالجات خاصة</p> <p>حماية فريق الإسعافات الأولية</p>
--	--

راجع المعلومات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

<p>• استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.</p> <p>• لا تستخدم المياه النفاثة.</p> <p>• 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 خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري.</p> <p>• قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون <p>• يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.</p> <p>• ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي داتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.</p>	<p>وسائل الإطفاء المناسبة</p> <p>وسائل الإطفاء غير المناسبة</p> <p>مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية</p> <p>نواتج تحلل حراري خطيرة</p> <p>معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء</p> <p>معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء</p>
--	--

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

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

لمسعفي الطوارئ

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

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

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. خفف بالماء ثم قم بجاز الته باليتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيدي، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: 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 الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة المؤونة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

انسكاب كبير

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السيدم. يُحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلفة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، 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.

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

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. الأبخنة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غلافاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). STEL: 400 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). TWA: 152 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	Isopropyl alcohol
	2-methylpropan-1-ol

الضوابط الهندسية المناسبة

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

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

ضوابط التعرض البيئي

: 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. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها. إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فـيلزم ارتداء جهاز التنفس كـامـل الـوجه بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المجهرية.

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 لفترة وجيزة، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374).

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختباره النهائي لنوع القفازات المتنقة 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 بيئـة العمل كـافـة العـوـاملـ المتـعـلـقةـ بيـبيـةـ العـلـمـ علىـ سـبـيلـ المـثـالـ لاـ الحـصـرـ: المـوـادـ الـكـيـماـيـةـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ يـتـعـالـمـ عـمـعـاـهـ وـتـعـالـمـ عـمـعـاـهـ الـجـسـمـ الـجـسـمـيـةـ (ـالـحـمـاـيـةـ ضـدـ الـقطـعـ الـثـقـبـ وـالـمـهـارـةـ وـالـحـمـاـيـةـ الـحـرـارـيـةـ)ـ وـتـقـاعـلـاتـ الـجـسـمـ الـمـحـتـمـلـ ضـدـ موـادـ تـصـنـيـعـ الـقـفـازـاتـ بـالـإـضـافـةـ إـلـيـ الـتـعـلـيمـاتـ/ـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـزـوـدـةـ مـنـ مـوـرـدـ الـقـفـازـاتـ.ـ قـدـ يـعـلـمـ الـكـرـيـمـ الـحـالـ الـعـلـىـ حـمـاـيـةـ مـوـاضـعـ الـجـلـدـ الـمـعـرـضـةـ،ـ غـيرـ أـنـ لـاـ يـسـتـخـدـمـ حـيـصـتـ قـدـ حدـثـ التـعـرـضـ بـالـفـعـلـ.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدـهاـ أحدـ المـخـتصـينـ قـبـلـ التعـالـمـ معـ هـذـاـ الـمـنـتجـ.ـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ هـنـاكـ خـطـرـ اـشـتعـالـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ لـأـقـصـيـ حـمـاـيـةـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ يـنـبـغـيـ أـنـ تـشـتـملـ الـمـلـاـبـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـذـاءـ بـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.

أدوات حماية الجسم

: يـنـبـغـيـ اـنـقـاءـ الـأـحـذـيـةـ الـمـلـاـبـسـ وـإـجـرـاءـاتـ الـوـقـاـيـةـ الـجـلـدـيـةـ الـإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ وـبـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: يـرـاعـيـ اـسـتـخـدـمـ مـنـفـاسـ مـثـبـتـ بـإـحـكـامـ سـوـاءـ كـانـ مـنـفـاسـ مـنـقـيـ لـلـهـوـاءـ أـوـ مـغـذـيـ بـالـهـوـاءـ يـفـيـ بـالـمـقـايـسـ الـمـعـتمـدـ إـنـ أـشـارـ تـقـيـمـ الـمـخـاطـرـ لـضـرـورـةـ ذـلـكـ.ـ إـختـيـارـ الـمـنـفـاسـ يـجـبـ أـنـ يـسـتـنـدـ إـلـيـ مـسـتـوـيـاتـ التـعـرـضـ الـمـعـرـفـةـ أـوـ الـمـتـوقـعـةـ وـعـلـىـ مـخـاطـرـ الـمـنـجـ وـحـدـودـ الـعـلـمـ الـآـمـنـةـ لـلـمـنـفـاسـ الـذـيـ وـقـعـ عـلـىـ الإـختـيـارـ.

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

سائل.

اللون

عدم اللون.

الراحة

مُذيب.

عتبة الراحة

غير متاحة.

pH

غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: غير متاحة.	نقطة الانصهار
: وأدنى قيمة معروفة هي: 78.29 °C (ethanol).	نقطة الغليان
: كأس مغلق: 57.2 °C (ethanol).	نقطة الوميض
: غير متاحة.	معدل التبخر
: غير متاحة.	القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 3.3% أعلى 19% (ethanol).	الحدود العليا الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار
: غير متاحة.	الضغط البخاري
: غير متاحة.	الكتافة البخارية
: 0.88.	الكتافة النسبية
: غير ذوبابة في الماء الاتية: ماء بارد.	الذوبانية
: غير متاحة.	معامل تفريغ الاوكتانول/الماء
: غير متاحة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 50 mm ² /s (50 سنتيمتر متر مربع في الثانية).	الزوجة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.	التفاعلية
: النتائج ثابت.	الثبات الكيميائي
: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.	الظروف التي ينبغي تجنبها
: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة	المواد غير المتوفقة
: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.	نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Isopropyl alcohol 2-methylpropan-1-ol	LD50 جلدي بالفم	أرنب	12800 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	5000 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	جرذ	19200 مج / م ³	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب	3400 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	2460 مج / كجم	-

التحيج/التاكل

القسم 11. المعلومات السامة

الملحوظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	100 milligrams 24 hours	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	Isopropyl alcohol
-	10 milligrams	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	100 milligrams	-	أرنب	الأعين - مهيّج شديد	
-	500 milligrams	-	أرنب	الجلد - مهيّج خفيف	

الاستحسان.

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناصية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى و تأثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.	الفئة 3 الفئة 3	Isopropyl alcohol 2-methylpropan-1-ol

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تأكلاً شديداً بالجهاز التنفسى.

استنشاق

: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

لامسة الجلد

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مهيّجة للفم، والحلق، والمعدة.

الابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الصالحة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

: الأعراض الصالحة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيؤ
صداع
سعال/عيء
دوخة/دوار
ضعف عضلي
فقدان الوعي

استنشاق

القسم 11. المعلومات السامة

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: غير متاحة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متاحة.

التعرض طويل المدى

: غير متاحة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متاحة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متاحة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عامة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطانة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القابلية على التسبب في المسع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات النمانية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبية

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسلك
7689.9 مج / كجم	بالدم
42500 مج / كجم	جلدي
240 مج / لتر	الاستنشاق (الأبخرة)

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
crangon Crangon -	حاد LC50 1400000 إلى 1950000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	Isopropyl alcohol
السمك - affinis Gambusia	حاد LC50 1400000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
قشريات - salina Artemia - بيرقات	حاد LC50 600000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	2-methylpropan-1-ol
قشريات في طور نوبليوس		
- magna Daphnia	حاد LC50 1030000 إلى 1200000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء -		
حيث الولادة		
السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 1600000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - magna Daphnia	مزن NOEC 4000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

الثبات والتحلل

غير متاحة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	Koc (معامل تقاسم التربة/الماء)	غير متاحة.	القابلية على التحرك غير التربة
LogPow	Isopropyl alcohol 2-methylpropan-1-ol	-	BCF
1		-	مُنخفض
0.05		-	إمكانية مُنخفض

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف : 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 والمحالية. 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 نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُتسلّل. قد تظل بعض رواشب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
طلاء	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3	3	3	فئة/فات مخاطر النقل
II	II	II	مجموعة التعبئة
لا	لا	لا	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

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

احتياطات خاصة للمُستخدم : 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.

النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (ب شأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC) : غير متاحة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة : لا توجد لوائح وطنية وأقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).
والبيئة، المنطبقة على المنتج

القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	Flam. Liq. 2, H225
طريقة الحساب	Skin Irrit. 3, H316
طريقة الحساب	Eye Dam. 1, H318
طريقة الحساب	STOT SE 3, H336

السيرة

تاريخ الطبع
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
تاريخ الإصدار السابق
نسخة
مفتاح الاختصارات

07/05/2017 :ATE = تقدير السمية الحادة
07/05/2017 :BCF = مُعامل الترcker الحيوي
01/06/2016 :GHS = النظام المتواافق عالمياً للتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
3 :IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
3 :IBC = حاوية سوائل وسيطة
3 :IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة
3 :LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
3 :MARPOL = المعايدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهدة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري)
3 :UN = الأمم المتحدة

المراجع

◄ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
ملاحظة للقارئ الكبير

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاً 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 حداثة 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 و/أو 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 التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أي كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel