

FXA981 INTERSLEEK 970 PART C

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 13/05/09

يتوافق مع متطلبات لائحة (EC) رقم 2007/1907 (REACH)، الملحق الثاني ولائحة (EC) رقم 2008/1272

القسم 1: التعرف على المادة/ الخليط وعلى الشركة/التعهد.

INTERSLEEK 970 PART C

FXA981

1.1. معرف المنتج

كود المنتج

رقم التسجيل

1.2. الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي لا يوصى بها

مانع للاتساخ

الاستخدام المخصص

للاستعمال المهني فقط.

أنظر كشف البيانات الفنية

طريقة الاستخدام

1.3. بيانات مورد ورقة بيانات السلامة

International Paint Saudi Arabia
Ltd
PO Box 37
Dammam 31411 Saudi Arabia

المورد

International Paint Ltd

المصنع

Stoneygate Lane
Felling Gateshead
Tyne and Wear
NE10 0JY UK

1044 812 3 966+
1169 812 3 966+
1044 812 3 966+ (24 ساعة)

رقم الهاتف
رقم الفاكس
المورد

6111 469 191(0) 44+
3711 438 191(0) 44+
6111 469 191(0) 44+

رقم الهاتف
رقم الفاكس
المصنوع

1.4. رقم هاتف الطوارئ

رقم هاتف الهيئة الاستشارية الرسمية.
المشورة إلى الأطباء والمستشفيات فقط

0111 892 844(0) 44+
sdsfellingUK@akzonobel.com

البريد الإلكتروني

القسم 2: التعرف على المخاطر2.1. تصنيف المادة أو الخليط
الخليط لم يتم تضمينه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

تصنيف وفق EEC/548/67 أو 1999/45/EC

ضار

Xn

| | |
|---|--------|
| متنهب. | R10 |
| ضار في حالة ابتلاعه. | R22 |
| ضار: خطير حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة في حالة ابتلاعه. | R48/22 |
| ضار للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجواء المائية. | R52/53 |
| احتمال خطير حدوث أضرار في القرحة على الإنجاب. | R62 |
| احتمال حدوث خطير للجنين قبل ولادته. | R63 |



ضار

يحتوي على؛
بنتان - 2 ، 4 - دايون، ديلورات الدايوكتل،

R10 متهب.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R48/22 ضار: خطر حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة في حالة ابتلاعه.

R52/53 ضار للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجزاء المائية.

R62 احتمال خطر حدوث أضرار في القدرة على الإنجاب.

R63 احتمال حدوث خطر للجنين قبل ولادته.

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد :

2.3. مخاطر أخرى

هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية PBT/vPvB

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

يحتوي هذا المنتج على المواد التالية التي تشكل خطراً على الصحة داخل إطار معنى تعليمات المواد الخطرة EEC/548/67 ولوائح الكيميايات (معلومات الأخطار وعوبة التغليف للتوريد)(2) 1999 أو حدود التعرض المهني المفصلة في A.C.G.I.H.

| الملحوظات | تصنيف EC رقم 2008/1272 | تصنيف EEC/67/548 | الوزن % | المكون/التسميات الكيميائية |
|-----------|---|---------------------------------|----------|---|
| [1] | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 | R10 Xn;R22 | 100 - 50 | بنتان - 2 ، 4 - دايون رقم CAS: 0000123-54-6 رقم CE 204-634-0 الرقم المرجعي: 0-00-029-606 رقم تسجيل :REACH |
| [1] | Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic H412 (Supplier;3 (Classification) | Xn; R48/22 R62 R63 N; R52/53 | 25> - 10 | ديلورات الدايوكتل رقم CAS: 0003648-18-8 رقم CE 222-883-3 الرقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH |

[1] مادة مصنفة على أنها تشكل خطراً على الصحة أو البيئة

[2] مادة مصنفة على أنه يوجد حد معين للتعرض لها في مكان العمل

[3] مادة PBT أو مادة vPvB

*النصوص الكاملة للعبارات موضحة في القسم 16.

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

عام

في كافة حالات الشك أو عند استمرار الأعراض، توجه إلى الطبيب.

لا تعطي أي شيء بالفم لشخص فقد الوعي.

الاستنشاق

انقل المصاب إلى منطقة يوجد بها الهواء النقي مع تدفئة المصاب وجعله في وضع الاسترخاء. إذا كان التنفس غير منظم أو منوف، يجب عمل تنفس صناعي. وفي حالة إذا كان الشخص فقد الوعي ضعه في وضع الافتقاء واحصل على عنابة الطبيب فوراً. لا يجب إعطائه أي شيء بالفم.

لامسة الجلد

اخلع الملابس الملوثة. واغسل المنطقة المصابة من الجلد بالصابون والماء جيداً أو استعمل منظف معروف للجلد. لا تستعمل المذيبات أو المواد مخففة للقואم.

لامسة العين

إغسل العينين بكمية وافرة من الماء النقي النظيف لمدة لا تقل عن 10 دقائق مع الاحتفاظ بالجفنين في الوضع المفتوح والتوجه إلى الطبيب.

البلع

في حالة ابتلاعه بدون قصد يجب الحصول على عنابة الطبيب فوراً. أجعل المصاب في وضع الإسترخاء ولا تستحدث التقيؤ.

4.2. أهم الأعراض والتأثيرات، الحادة واللاحقة

لا توجد بيانات متاحة.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاج خاص مطلوب

لا توجد بيانات متاحة.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسائل مكافحة الحرائق

مواد إطفاء الحرائق الموصى بها؛ وهي رغوة مقاومة للكحولات، مسحوق ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، والرش بالمياه

لا تستعمل رشاش المياه

5.2. المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو الخليط

يتسبب الاشتعال في انبعاث دخان أسود كثيف. نواتج التحلل يمكن أن تشمل المواد التالية: أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والدخان وأكاسيد النيتروجين.

تجنب التعرض واستخدم أجهزة التنفس حسب الحاجة.

5.3. نصيحة إلى رجال الإطفاء

قم بتبريد الأوعية الحاوية المغلقة المعرضة للحريق عن طريق رشها بالماء. لا تسمح بتصرف المياه ومسبيات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحرائق ومنها من دخول المصادر أو مسارات المياه.

القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإزالة مصادر الإشتعال، لا تشتعل أو تطفيء المصابيح أو الأجهزة الكهربائية الغير محمية. وفي حالة حدوث إنسكاب كبير أو إنسكاب في مكان مغلق، يجب إخلاء المنطقة من الأفراد والتتأكد من أن تراكيزات أبخرة المذيب تقل عن الحد الانفجاري الآدنى قبل الدخول مرة أخرى إلى المنطقة.

6.2. التدابير الوقائية البيئية

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتجنب إستنشاق الأبخرة. إتخاذ الإجراءات الوقائية الشخصية المدرجة في القسم 8.

قم باحتواء المادة المنسكبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للاحتراق مثل الرمل والتراب ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أوعية مغلقة خارج المبني وتخلص منها بحسب لواح التخلص من النفايات. (أنظر القسم 13).

قم بالتنظيف ويفضل باستعمال مادة منظفة. لا تستعمل المذيبات.

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

وفي حالة تلوث المصادر أو خطوط المجاري أو مسارات المياه أو البحيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهر أو ينابيع المياه أو البحيرات فيجب إبلاغ وكالة حماية البيئة.

القسم 7: المعالجة والتخزين

7.1. تدابير المعالجة الآمنة المعالجة

تحتوي هذه الطلية على مذيبات. وأبخرة المذيب أثقل وزناً من الهواء وقد تنتشر على طول الأرضيات. وقد تشكل الأبخرة خلطات قابلة للإنفجار مع الهواء. يجب تهوية مناطق التخزين والإعداد والتطبيق لمنع تولد تركيزات للأبخرة في الهواء قابلة للإشتعال أو الانفجار ويجب تجنب تركيزات البخار الأعلى من حدود التعرض المهني.

أثناء التخزين

تناول الأووعية الحاوية بحرص لمنع حدوث تلف أو انسكاب منها.
يجب لا يسمح بوجود لهب عاري ولا يسمح بالتدخين في مناطق التخزين. ويوصى بحماية شاحنات الرفع الشوكية والأجهزة الكهربائية إلى المستوى الملائم.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات لعدم الموائمة يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقوىات القوية والأحماس القلوية. تجنب ملامسته للجلد والعينين. تجنب إستنشاق الأبخرة ورذاذ الرش. لاحظ الاحتياطات الموجودة على البطاقة الملصقة. استعمل وسائل الحماية الشخصية كما هو موضح في القسم 8.

يجب منع التدخين ومنع تناول المأكولات والمشروبات في كافة مناطق الإعداد والاستخدام.

لا تستعمل الضغط لنفريغ العلبة الحاوية، فالعلب الحاوية ليست أو عية ضغط.
يُخزن في منطقة جيدة التهوية وجافة بعيدة عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

يُخزن على سطوح خرسانية أو أرضية غير منفذة من نوع آخر ، ويفضل مع التطويق لاحتواء أي إنسكاب. لا تضع صنوف العبوات لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ العلبة الحاوية مغلقة بإحكام. ويجب إعادة غلق العلب الحاوية التي تم فتحها بحيث يُحكم غلقها بعناية وتحفظ في وضع قائم لمنع التسرب. تحفظ في العلبة الحاوية الأصلية أو علبة من مادة مماثلة.

يجب منع دخول الأشخاص غير المصرح لهم.

7.3. الاستخدامات النهائية المحددة لا توجد أي سيناريوهات للملامسة متاحة، ارجع للبيانات الموضحة في القسم 1.

القسم 8: وسائل التحكم في التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معاملات التحكم

تم تحديد حدود التعرض المهني التالية في الأمر التنفيذي الخاص بالصحة والسلامة بحسب ما هو منشور في A.C.G.I.H.

| المادة | على المدى الطويل (المتوسط المعاير لمدة 8 ساعات) | فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة). |
|-----------|---|------------------------------|
| التعليقات | مجم/م ³ 2 | جزء في المليون - - - |

مركبات القصدير العضوية (في صورة Sn)
(S) أقصى حد للتعرض
(M) مقاييس التعرض المهني
(R) الحد الذي يوصي به المتعهد
(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

قيم DNEL/PNEC

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

8.2. وسائل التحكم في التعرض

يجب تزويد تهوية كافية. وأينما كان ذلك عملياً يجب تحقيق ذلك عن طريق استخدام نظام تهوية موضعى لغازات العادم ووسائل شفط عامة جيدة. وفي حالة إذا لم تكن هذه الإجراءات كافية للمحافظة على تركيزات الجسيمات الحبيبية وأي أبخرة ما دون حدود التعرض المهني يجب إرتداء أجهزة ملائمة لوقاية الجهاز التنفسى.

حماية العين/الوجه

إرتدى واقيات السلامة للعينين مثل نظارات السلامة أو نظارات واقية للعينين للحماية من طرطشة السوائل. يجب حماية العين تلبية متطلبات معيار أون 166.

حماية الجلد

يرجى استخدام قفازات حماية عند الاستخدام لفترات طويلة أو متكررة. كما يمكن أن تساعد بعض كريمات الحجب على حماية المناطق المعرضة من البشرة، ومع ذلك ينبغي عدم استخدامه بمجرد حدوث تعرض البشرة له. يجب غسل البشرة بعد التلامس. استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المحشرية.

القفازات الموصى بها: Viton أو Nitrile
مدة الاختراق: < 480 دقيقة

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).

ملحوظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئة العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمتطلبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

آخر

يجب إرتداء أفرولات (مترات) لتغطية الجسم والذراعين والرجلين. يجب لا يكون الجلد مكشوفاً. وإن استعمال الكريمات العازلة قد يساعد على حماية المناطق التي يصعب تغطيتها مثل الوجه والعنق. ولكن يجب عدم استخدامها بمجرد حدوث التعرض. ولا يجب استعمال أنواع الهلام البترولي مثل الفازلين. ويجب غسل كل أجزاء الجسم بعد التلامس.

حماية الجهاز التنفسى

عند تعرض العمال لتركيز أعلى من حد التعرض المسموح به يجب عليهم استخدام الأجهزة التنفسية المناسبة والمصدق عليها للحماية القصوى عندما يرشُّ هذا المنتج يُوصى بأنَّ يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعددة، مثل 1 ABEK، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقى بواسطة الأجهزة التنفسية.

المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|---|---|
| ملون سائل | الشكل |
| رانحة المذيب | الرانحة |
| لم يتم قياسه | حد الرانحة |
| لم يتم قياسه | pH |
| لم يتم قياسه | نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة منوية) |
| 140 | نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية) |
| 33 | نقطة الوميض (درجة منوية) |
| لم يتم قياسه | معدل التبخر (الأثير = 1) |
| غير قابل للتطبيق | قابلية للاشتعال (صلب، غاز) |
| الحد الانفجاري السفلي: 2.4 لم يتم قياسه | حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي |
| حد الانفجار الأعلى: 11.4 لم يتم قياسه | |
| لم يتم قياسه | ضغط البخار (بسكار) |
| أنقل من الهواء. | كثافة البخار |
| 0.98 | الكثافة النسبية |
| لا يمتزج | القابلية للذوبان |
| لم يتم قياسه | معامل الانقسام-أوكتانول/ماء (Log Kow) |
| لم يتم قياسه | درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية) |
| لم يتم قياسه | درجة حرارة التحلل (درجة منوية) |
| 100 | اللزوجة (cSt) |

9.2. معلومات أخرى
لا توجد معلومات إضافية

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل
لا توجد بيانات متاحة.

10.2. الاستقرار الكيميائي
ثبتت الخواص تحت ظروف التخزين والمناولة الموصى بها (انظر القسم 7). عند تعرضه لدرجات الحرارة المرتفعة قد ينتج عنه منتجات تحال خطيرة مثل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكسيدات النيتروجين والدخان.

يُحفظ بمعزل عن المواد المؤكسدة والمواد شديدة القلوية والمواد شديدة الحموضة لتجنب احتمال حدوث تفاعلات تتبع منها الحرارة.
10.3. إمكانية حدوث التفاعلات الخطيرة

يمكن أن يتفاعل خارج الحدود الحرارية: عوامل الأكسدة والقلويات القوية والأحماض القلوية.

10.4. الظروف التي يجب تجنبها
مستقر في ظروف التخزين والمعالجة الموصى بها (انظر القسم 7).

10.5. المواد غير المتوازنة
يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقلويات القوية والأحماض القلوية.

10.6. نواتج التحلل الخطيرة
يتسبب الاشتعال في انبعاث دخان أسود كثيف. نواتج التحلل يمكن أن تشمل المواد التالية: أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والدخان وأكسيد النيتروجين.
تجنب التعرض واستخدم أجهزة التنفس حسب الحاجة.

القسم 11: معلومات متعلقة بالسمية

السمية الشديدة

التعرض لتركيزات بخار المذيب من المذيبات المكونة للمنتج والتي تزيد عن حدود التعرض المهني المذكورة قد يتسبب في تأثيرات معاكسة على الصحة مثل تهيج الغشاء المخاطي، والجهاز التنفسي، وتآثيرات عكسية على الكليتين، والكلب والجهاز العصبي المركزي. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، والدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالنعاس وفي الحالات الشديدة، فقدان الوعي.

وإن تكرار التلامس أو التعرض لفترة طويلة مع التركيبة قد يؤدي إلى نزع الدهن الطبيعي من الجلد مما يؤدي إلى الجفاف والتهيج واحتمال الإصابة بأمراض جلدية ناتجة عن التلامس، ولكن بدون حساسية. كما قد يحدث امتصاص أيضاً للمذيبات خلال الجلد. وإن حدوث طرطشة لسائل في العينين قد يُسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

| المكون | , LD50 مجم/لتر/4 ساعات | , LD50 مجم/لتر/4 ساعات | , LD50 مجم/كجم | الاستنشاف | الاستنشاف |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| بنتان - 2 ، 4 - دابون - (6-54-123) | 5,10 , فأر | 787.00 , أرنب | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | الغار/الضباب , LD50 4 مجم/لتر/4 ساعات |
| (8-18-3648) ديلورات الدايوكتل - | لا توجد بيانات متاحة | 6,450.00 , فأر | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة |

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المألف الوارد في تعليمات التركيبات الخطرة EC/45/1999 وقد تم تصنيفها بالنسبة للخصائص الايكولوجية السمية وفقاً لذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمعرفة التفاصيل

لا توجد بيانات متوفرة على المنتج ذاته.

يجب ألا يسمح للمنتج بدخول المصادر أو مسارات المياه.

السمية الإيكولوجية المائية

| المكون | ,hr LC50 fish 96 مجم/لتر | ,hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر | ,ErC50 algae مجم/لتر |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| بنتان - 2 ، 4 - دايون - (6-54-123) | Lepomis ,60.10 macrochirus | Daphnia ,47.60 magna | 72) 300.00 hr), Chlorococcales |
| دبياورات الدايوكتل - (8-18-3648) | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة |

12.2. البقاء والقابلية للتدهور

لا توجد أي بيانات متاحة عن عملية التحضر نفسها.

12.3. الإمكانيات الحيوية التراكمية

لم يتم قياسه

12.4. القابلية للتغلغل في التربة

لا توجد بيانات متاحة.

12.5. نتائج تقييم vPvB و PBT

هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية PBT/vPvB

12.6. تأثيرات عكسية أخرى

لا توجد بيانات متاحة.

القسم 13: اعتبارات متعلقة بالإزالة

13.1. طرق معالجة النفايات

لا تسمح للضلالات بدخول المصادر أو مسارات المياه. ويجب التخلص من النفايات والأوعية الحاوية الفارغة وفقاً للوائح الصادرة تحت قانون السيطرة على التلوث وقانون حماية البيئة.

باستعمال المعلومات المزودة في كشف البيانات هذا يجب الحصول على مشورة من سلطة مراقبة النفايات سواء كانت لوائح النفايات الخاصة مطبقة أم لا.

نفايات دهان وورنيش تحتوي على مذيبات عضوية أو مواد أخرى خطيرة 080111

القسم 14: معلومات عن النقل

1263

PAINT

14.1. رقم UN

14.2. رقم UN الملائم للشحن

14.3. فئة أو فئات خطر النقل

يو ان 1263 دهان، 3، III، تدبير خاص SP640E

ADR/RID/ADN

الفئة الفرعية -

No segregation group appropriate

الفئة / الشعبة 3

IMDG

الفصل المجموعة

F-E,S-E

EmS

الفئة الفرعية -

الفئة 3

ICAO/IATA

III

14.4. مجموعة التعبئة والتغليف

14.5. مخاطر بيئية

لا : Environmentally Hazardous ADR/RID/ADN

14.6. تدابير خاصة للاستخدام

لا توجد معلومات إضافية

14.7. النقل في حاويات وفق الملحق الثاني من MARPOL73/78 و코드 IBC
لا ينطبق**القسم 15: معلومات تنظيمية****قوانين الاتحاد الأوروبي**

يتوافق مع متطلبات لائحة (EC) رقم 2006/1907 (REACH) ، الملحق الثاني ولائحة (EC) رقم 2008/1272

القوانين الوطنية

لم يلاحظ أي شيء.

القسم 16: معلومات أخرى

Foul Release Coating Type - Biocide-free silicone
 .(This product complies with IMO Antifouling Systems Convention (AFS 2001
 - Active Ingredients

ملحوظة مهمة: ان المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلها من وقت الى آخر) غير مقصود منها ان تكون شاملة وهي مقدمة بحسن نية وباعتقاد على انها صحيحة في التاريخ الذي تم اعدادها فيه. ان مسؤولية المستخدم التأكد ما اذا كانت بيانات هذه الورقة الحالية سارية وذلك قبل استخدام المنتج المتعلق بها.

ينبغي على الأشخاص المستخدمون للمعلومات اتخاذ القرارات الخاصة بهم بشأن اذا ما كان المنتج ذو الصلة مناسب لأغراضهم، وذلك قبل الاستخدام. حيث تكون تلك الاغراض هي غير الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، فان المستخدم يستخدم المنتج على مسؤوليته.

تتصل المصنع: أن الاحوال والطرق والعوامل التي تأثر على تداول وتخزين وتطبيق واستخدام المنتج والتخلص منه ليست تحت سيطرة ومعرفة المصنع، وبالتالي لا يتحمل المصنع المسؤولية عن اي احداث معاكسة قد تحدث اثناء تداول أو تخزين أو تطبيق أو استخدام أو سوء استخدام المنتج أو التخلص منه. وبقدر ما يكون مسؤولاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنع صراحة من المسؤولية عن اي و كافة الخسائر والاضرار وأو المصنروفات الناشئة عن، او باي طريقة متعلقة بتخزين أو تداول أو استخدام المنتج او التخلص منه. ان التداول والتخزين والاستخدام والتخلص من المنتج بطريقة آمنة هي مسؤولية المستخدمين ، والذين يجب عليهم الالتزام بكافة قوانين الصحة السلامة المطبقة.

الا اذا قد وافقنا نحن نقيناً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدتها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكيد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اكرزونوبول (او شركتها الفرعية حسب ما قد يكون الحال).

اكزوبيول ©

المعلومات الواردة في كشف بيانات السلامة الخاصة بالمادة MSDS يعتمد على الوضع الحالي لمعرفتنا وعلى القوانين الحالية الأوروبية EEC والوطنية.

يجب عدم إستعمال المنتج لأغراض بخلاف تلك الموضحة في كشف بيانات المنتج بدون الحصول أولاً على مشورة كتابية.

ويتحمل المستعمل دائماً المسؤولية في اتخاذ كافة الخطوات اللازمة لتلبية مطالب التشريعات القانونية المطبقة.

المعلومات الواردة في كشف بيانات الصحة والسلامة هذا مطلوبة وفقاً للتعليمات الواردة في EEC/155/91 ولوائح الكيماويات (معلومات عن الأخطار وعبوة التغليف للتوريد) لعام 1994.

يظهر النص الكامل لعبارات الخطير H & EUH R في القسم 3 كما يلي:

H226 سائل وبخار لهوب.

H302 ضار إذا ابتلع.

H361fd Not Defined

H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R48/22 ضار: خطر حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة في حالة ابتلاعه.

R52/53 ضار للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجواء المائية.

R62 احتمال خطر حدوث أضرار في القدرة على الإنجاب.

R63 احتمال خطر حدوث خطر للجنين قبل ولادته.

تغير المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التوصل من المسؤولة الموجودة في كشف بيانات المنتج الذي يشكل مع كشف بيانات السلامة هذا ومع بطاقات عبوة

التغليف نظاماً متكاملاً للمعلومات عن هذا المنتج. وتتوفر لدى الطلب نسخ من كشف بيانات المنتج من شركة انترناشيونال كورتنجز

www.yachtpaint.com , www.internationalmarine.com, www.international-pc.com

