

كشف بيانات السلامة

NXA842 Intercrete 4841 Part B

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 12/10/18

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

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

Intercrete 4841 Part B

1.1. معرف المنتج

NXA842

كود المنتج

رقم التسجيل

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

أنظر كشف البيانات الفنية

للاستعمال المهني فقط.

أنظر كشف البيانات الفنية

الاستخدام المخصص

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

رقم الهاتف

رقم الفاكس

1.4. رقم هاتف الطوارئ

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

رقم الهاتف
رقم الفاكس

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

المصنع

رقم هاتف الهيئة الاستشارية الرسمية:
المشورة إلى الأطباء والمستشفيات فقط

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

البريد الإلكتروني

القسم 2: التعرف على المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو الخلط
التصنيف وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

يسبب تهيج الجلد.	Skin Irrit. 2;H315
يسبب تلفاً شديداً للعين.	Eye Dam. 1;H318
يحتوي على الكروم (VI). يمكن أن يُسبب التفاعل التحسسي.	EUH203

التصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67
يسبب التهيج

Xi

يسبب تهيج الجلد.	R38
خطر حدوث أضرار شديدة للعينين.	R41

2.2. عناصر الملحص



خطر

يحتوي على؛ Portland cement

H315 يسبب تهيج الجلد.

H318 يسبب تلفاً شديداً للعين.

EUH203 يحتوي على الكروم (VI). يمكن أن يسبب التفاعل التحسسي.

P201 يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

p260 لا تنفس الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

p280 ارتدي قفازات واقية/ أدوات لحماية العين/ أدوات لحماية الوجه

P301+331+315 في حالة الابلاع : لا تحاول حفز القيء. احصل على النصيحة/رعاية الطبية الفورية.

P302+352 في حالة السقوط على الجلد : يغسل بوفرة من الصابون والماء.

P305+351+338 في حالة السقوط على الجلد يغمر في ماء بارد / يلف برباط ميل.

P333+313 إذا حدث تهيج أو طفح جلدي، تطلب استشارة الطبيب / رعاية طبية.

P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفق اللوائح المحلية/الوطنية.

ملاحظة: يحتوي على الكروم القابل للذوبان (VI) الذي يتم التحكم به عن طريق إضافة عامل تقليص بما لا يزيد عن 2 PPM (جزء من المليون) لمقدار جاف من الأسمدة عند مزجه بالماء لمدة 12 شهراً من تاريخ التصنيع المبين على العبوة وذلك وفقاً لظروف التخزين المنصوص عليها. يمكن أن يؤدي استخدام هذا المنتج بعد انتهاء هذه الفترة أو تحت ظروف تخزين مختلفة إلى زيادة خطر التعرض لحساسية. مازال يلزم ارتداء PPE (جهاز حماية شخصية).

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 الكيماويات (معلومات الأخطار وعوة التغليف للتوريد)(2) 1999 أو حدود التعرض المهني المفصلة في H.A.C.G.I.H.

الملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	الوزن %	المكون/التسميات الكيميائية
[2][1]	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	Xi;R38 Xi;R41 R43	50> - 25	Portland cement CAS: 0065997-15-1 رقم CE 266-043-4 رقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH
[1]			2.5> - 1	Calcium hydroxide CAS: 0001305-62-0 رقم CE رقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH
[1]	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	O;R8 T;R25 N;R50	1> - 0	نيتريت الصوديوم CAS: 0007632-00-0 رقم CE 231-555-9 رقم 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 vPvB أو مادة PBT

*النصوص الكاملة للعبارات موضحة في القسم 16.

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 متوقف، يجب عمل تنفس صناعي. وفي حالة إذا كان الشخص فقد الوعي ضعه في وضع الراحة وأحصل على عناية الطبيب فوراً. لا يجب إعطائه أي شيء بالفم.

لامسة الجلد

أخلع الملابس الملوثة. واغسل المنطقة المصابة من الجلد بالصابون والماء جيداً أو استعمل منظف معروف للجلد. لا تستعمل المذيبات أو المواد مخفة للقراص.

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 عناية الطبيب فوراً. إجعل المصاب في وضع الاسترخاء 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 وأكسيد النيتروجين.

تجنب التعرض واستخدم أجهزة التنفس حسب الحاجة.

5.3. نصيحة إلى رجال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

Remove sources of ignition, do not turn lights or unprotected electrical equipment on or off. In case of a major spill or spillage in a confined space evacuate the area and check that dust levels are below the Lower Explosive Limit before re-entering

6.2. التدابير الوقائية البنية

لا تسمح للمواد المنسوبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

تهوية المنطقة وتجنب استنشاق الأ ebxra. استخدام التدابير الوقائية الشخصية المذكورة في قسم 8.

احتواء وجمع انسكاب مع مكنسة كهربائية محمية كهربائياً أو الرطب بالفرشاة ومكان في وعاء للتخلص منها وفقاً للوائح الداخلية (انظر القسم 13).

قم بالتنظيف ويفضل باستعمال مادة منظفة. لا تستعمل المذيبات.

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصارف أو مسارات المياه.

وفي حالة تلوث المصارف، أو خطوط الماء 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

Dust may form explosive mixtures with air. Areas of storage, preparation and application should be ventilated to prevent the creation of explosive concentrations of dust in air and avoid vapour concentrations higher than the occupational exposure limits.

أثناء التخزين

تناول الأوعية الحاوية بحرص لمنع حدوث تلف أو انسكاب منها. يجب ألا 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 المواتمة يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقلويات القوية والأحماض القلوية. لاحتياطات لاحظ التسمية. استخدام الحماية الشخصية كما هو مبين في المادة 8.

ويُنصح بمحظى حظر التدخين، والأكل والشرب في جميع مجالات إعداد وتطبيق.

لا تستخدم الضغط لإفراغ حاوية؛ الحاويات ليست أو عية الضغط. 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 صفوف العبوات لارتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ العلبة الحاوية مغلقة باحكام، 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 لللامسة متاحة، ارجع للبيانات الموضحة في القسم 1.

القسم 8: وسائل التحكم في التعرض/الحماية الشخصية

8.1. عاملات 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 للمدة 8 ساعات)	فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة).
	جزء في 3 مجم/مليون	جزء في 3 مجم/مليون
Portland cement	-	-

أقصى حد للتعرض (S)
(M) مقياس التعرض المهني

(R) الحد الذي يوصي به المتعهد
(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

DNEL/PNEC قيم

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 وأى أبخرة ما دون حدود التعرض المهني يجب إرتداء أجهزة ملائمة لوقاية الجهاز التنفسى.

حماية العين/الوجه

ارتدى واقيات السلامة للعينين مثل نظارات السلامة أو نظارات واقية للعينين أو قناع للعينين للحماية من طرطشة السوائل. يجب حماية العين تلبيه 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 الكاثنات المجهريه.

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).

ملاحظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئه العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئه 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 الففازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

أخرى

يجب إرتداء أغوفولات (منزارات) لتغطى الجسم والذراعين والرجلين. يجب ألا يكون الجلد مكشوفاً. وإن استعمال الكريمات العازلة قد يساعد على حماية المناطق التي يصعب تعطيلها مثل الوجه والعنق. ولكن يجب عدم استخدامها بمجرد حدوث التعرض. ولا يجب استعمال أنواع الهمام 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 و المصدق عليها للحماية القصوى عندما يرشُ هذا المنشَّط بُووصى بأن يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعددة، مثل 1 ABEK، في أماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقى بواسطة الأجهزة التنفسية.

المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيمايكية

الشكل	أبيض مسحوق
الرائحة	عديم الرائحة
حد الرائحة	لم يتم قياسه
pH	لم يتم قياسه
نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)	لم يتم قياسه
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان (درجة مئوية)	2230
نقطة الوميض (درجة مئوية)	101
معدل التبخّر (الأثير = 1)	لم يتم قياسه
القابلية للاشتعال (صلب، غاز)	غير قابل للتطبيق

حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي

لم يتم قياسه
أقل من الهواء.

1.10

يمتزج
لم يتم قياسه
لم يتم قياسه
لم يتم قياسه
غير قابل للتطبيق

ضغط البخار (بسكان)

كتافة البخار

الكتافة النسبية

القابلية للذوبان

معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء (Log Kow)

درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية)

درجة حرارة التحلل (درجة منوية)

الن الزوجة (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

لا تحدث تفاعلات خطيرة في حال معالجته وتخزينه حسب الشروط (انظر القسم 7).

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

ينتسب الاشتعال في انبساط 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.

القسم 11: معلومات متعلقة بالسمية

السمية الشديدة

وقد يؤدي التعرض لتركيزات الغبار التي تتجاوز حدود التعرض المهني المنصوص عليه في نتيجة الآثار الصحية الضارة مثل الأغشية المخاطية في الجهاز التنفسي وتبيح النظام وأثار ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي.

قد الاتصال المتكرر لفترات طويلة أو في إعداد قضية إزالة الدهون الطبيعية من الجلد مما يؤدي إلى جفاف وتبيح في الجلد وممكن الاتصال غير التحسسي. قد رماد في العيون ووجع يسبب تبيح مع الأضرار المحتملة للعks.

The preparation has been assessed using the Acute Toxicity Data listed below, and classified for toxicological hazards accordingly. See section 2 for details

المكون	شفوي LD ₅₀ مجم/كجم	الجلد LD ₅₀ مجم/كجم	الاستنشاف LD ₅₀ مجم/لتر 4 ساعات	الاستنشاف الغبار/الضباب LD ₅₀ مجم/لتر 4 ساعات
(Calcium hydroxide - (1305-62-0	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(Portland cement - (65997-15-1	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

5.50, فأر

لا توجد بيانات متاحة

لا توجد بيانات متاحة

180.00, فأر

التصنيف	الفئة	وصف الخطير
السمية الحادة: الفموية	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الحادة: الجلدية	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الحادة: بالاستنشاق	غير مصنف	لا ينطبق
تآكل/تهيج الجلد.	2	يسبب تهيج الجلد.
الضرر/التهيج الخطير في العين	1	يسبب تأثيراً شديداً للعين.
حساسية الجهاز التنفسى	غير مصنف	لا ينطبق
حساسية الجلد	غير مصنف	لا ينطبق
طفرات الخلية الجنسية	غير مصنف	لا ينطبق
السرطانة	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الإنجابية	غير مصنف	لا ينطبق
عرض STOT فردي	غير مصنف	لا ينطبق
عرض STOT متكرر	غير مصنف	لا ينطبق
خطر الشفط	غير مصنف	لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية**12.1. السمية**

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المألف الوارد في تعليمات الترکیبات الخطرة EC/45/1999 وهي غير مصنفة كمادة خطيرة على البيئة، ولكن تحتوي على مادة أو مواد خطيرة على البيئة. انظر القسم 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
(Portland cement - (65997-15-1)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(Calcium hydroxide - (1305-62-0)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	,(hr 0.00
نيتريت الصوديوم - (0-00-7632)	Oncorhynchus mykiss ,0.11	Daphnia magna ,12.50	72) 159.00 hr), Tetraselmis chuii

12.2. البقاء والقابلية للتدهور

لا توجد أي بيانات متاحة عن عملية التحضير نفسها.

12.3. الإمكانيات الحيوية التراكمية

لم يتم قياسه

12.4. القابلية للتغلغل في التربة

لا توجد بيانات متاحة.

12.5. نتائج تقييم PBT و vPvB

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.

تصنيف النفايات الرسام : 08 02 01 -- بودرة الطلاء النفايات.

القسم 14: معلومات عن النقل

UN رقم 14.1

UN رقم الملائم للشحن 14.2

فئة أو فئات خطر النقل 14.3

غير خطر

ADR/RID/ADN

- الفئة الفرعية

الفئة / الشعبة

IMDG

No segregation group appropriate

الفصل المجموعة

EmS

- الفئة الفرعية

الفئة

ICAO/IATA

14.4. مجموعة التعبئة والتغليف

14.5. مخاطر بيئية

لا : Environmentally Hazardous ADR/RID/ADN

يسbib تلوث بحري: لا

IMDG

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 2007/1907 (REACH) 2006/1907، الملحق الثاني ولاية (EC) رقم 2008/1272

القوانين الوطنية

لم يلاحظ أي شيء.

القسم 16: معلومات أخرى

16.1. تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف وفق EEC/548/67 أو EC/45/1999

يسbib التهيج

Xi

يسbib تهيج الجلد.

R38

خطر حدوث أضرار شديدة للعينين.

R41



يسbib التهيج

يحتوى على؛ Portland cement

R38 يسبب تهيج للجلد.

R41 خطر حدوث أضرار شديدة للعينين.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S26 في حالة ملامسته للعينين، اغسلهما فوراً بكمية وافرة من الماء واطلب مشورة الطبيب.

S37/39 إرتدى قفازات وواقيات للعينين/الوجه ملائمة.

عبارات الإعداد P :

يحتوى على مركيبات الكروم (VI). قد ينتج عنه رد فعل في صورة حساسية.

ملاحظة مهمة: ان المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلاها 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.

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

اذا قد وافقنا نحن نقىضاً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكيد من الرجوع اليها/ او الى الانقاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اکزوونوب (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 وعبة التعليف للتوريدي) لعام 1994.

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

H272 قد يؤجج النار؛ عامل مؤكسد.

H301 سمى إذا ابتلع.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H318 يسبب ثلماً شديداً للعين.

H400 سمي جداً للحياة المائية.

R25 سام في حالة ابتلاعه.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R41 خطر حدوث أضرار شديدة للعينين.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R50 سام جداً للأحياء المائية.

R8 تلامسه مع مادة قابلة للاحتراق قد يسبب نشوب حريق.

نهاية الوثيقة

نلتف عن أيكم 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 كوتجرز

www.yachtpaint.com , www.international- International Paint Ltd
marine.com, www.international-pc.com

