

SZZ007 Interfine 878 RAL9010 Pure White Part A

رقم النسخة 4 تاريخ آخر تعديل 14/04/29

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.

Interfine 878 RAL9010 Pure White Part A

1.1. معرف المنتج

SZZ007

كود المنتج

رقم التسجيل

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

أنظر كشف البيانات الفنية

الاستخدام المخصص

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+
(24 ساعه) 1044 812 3 966+

رقم الهاتف
رقم الفاكس
المورد

6111 469 191(0) 44+
3711 438 191(0) 44+
(24 ساعه) 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 المخاطر**2.1. تصنيف المادة أو الخلط**
الخلط لم يتم تصنيفه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272**التصنيف وفق EEC/548/67 أو EC/45/1999**

ضار

Xn

ملتهب.
ضار في حالة ابتلاعه.
قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R10

R22

R43

2.2. عناصر الملصق**وفق المعيار EC/45/1999**



ضار

يحتوي على: 1,6-هيكسان دايل داي أكريلات، ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان،

R10 ملتهب.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S37/39 إرتدي قفازات وواقيات للعينين/الوجه ملائمة.

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.

المكون/التسميات الكيميائية	% الوزن	تصنيف EEC/67/548	تصنيف EC رقم 2008/1272	ملاحظات
ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان CAS: 0068957-04-0 CE Polymer الرقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH	50> - 25	Xn;R22	Acute Tox. 4;H302	[1]
1,6-هيكسان دايل داي أكريلات رقم CAS: 0013048-33-4 CE 235-921-9 الرقم المرجعي: 8-00-109-607 رقم تسجيل :REACH	25> - 10	R43 Xi;R36/38	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D [1]
بروبان- 2 - أول رقم CAS: 0000067-63-0 CE 200-661-7 الرقم المرجعي: 0-00-117-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119457558-xxxx-25	10> - 2.5	F;R11 Xi;R36 R67	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[2][1]
زابلين رقم CAS: 0001330-20-7 CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل :REACH	2.5> - 1	R10 Xn;R20/21 R65 Xi; R36/37/38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Asp. Tox. 1;H304	C [2][1]
1-ميثوكسي - 2 - بروبيل أسيتات رقم CAS: 0000108-65-6 CE 203-603-9 الرقم المرجعي: 7-00-195-607 رقم تسجيل :REACH	2.5> - 1	R10	Flam. Liq. 3;H226	[1]

[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

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

عام

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

لا تعطى 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 منتظم أو متوقف، يجب عمل تنفس صناعي. وفي حالة إذا كان الشخص فقد الوعي ضعفه في وضع الافقاً واحصل على عناية 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 للققام.

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 بتبريد الأوعية الحاوية المغلقة المعرضة للحريق عن طريق رشها بالماء. لا تسمح بتصرف المياه ومبسببات 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 تشعل 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 تركيزات أبخرة المذيب تقل عن الحد الانفجاري الأدنى قبل الدخول مرة أخرى إلى المنطقة.

6.2. التدابير الوقائية البينية

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتتجنب إستنشاق الأبخرة. اتخاذ الإجراءات الوقائية الشخصية المدرجة في القسم 8.

قم باحتواء المادة المنسكبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للإحتراق مثل الرمل والتراب ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أوعية مغلقة خارج المباني 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 الماء أو البحيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهار 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 الأخيرة خلطات قابلة للانفجار 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 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 الموائمة

يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقلويات القوية والأحماض 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 لتفريغ العلبة الحاوية؛ فالعلب الحاوية ليست أوعية ضغط.

يخزن في منطقة جيدة التهوية وجافة بعيدة عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

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

تحفظ العلبة الحاوية مغلقة بـلحكم. 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 لللاماسة 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 H.A.C.G.I.H.

المادة	فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	على المدى الطويل (المتوسط المعاير للمدة 8 ساعات)	التعليقات
	جزء في مجم/م3	جزء في مليون	
10	-	-	
10	-	-	
-	200	-	400
434	100	651	150
			(Sulfuric acid, barium salt (1:1 Titanium dioxide بروبان - 2 - أول زايلين

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

DNEL/PNEC
 لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

8.2. وسائل التحكم في التعرض

يجب تزويذ 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 تلبية متطلبات معيار أون 166.

حماية الجلد

يُرجى 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 تعرّض البشرة له. يجب غسل البشرة بعد التلامس. استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكاثنات المجهريّة.

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 والمطالبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتقاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

أخرى

يجب إرتداء أفرولات (مئزرات) 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 التعرّض. ولا يجب استعمال أنواع الهلام البترولي مثل الفازلين. ويجب غسل كل أجزاء الجسم بعد التلامس.

حماية الجهاز التنفسى

عند تعرّض العمال لتركيز أعلى من حد التعرّض المسموح به يجب عليهم استخدام الأجهزة التنفسية المناسبة و المصدق عليها للحماية القصوى عندما يرشُّ هذا المنتج يوصى بأن يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعددة، مثل 1 ABEK، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقي بواسطة الأجهزة التنفسية.

المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

ملون سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)
82	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)
35	نقطة الوميض (درجة مئوية)

لم يتم قياسه غير قابل للتطبيق	حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي	معدل التبخر (الأثير = 1) القابلية للاشتعال (صلب، غاز)
حد الانفجار السفلي: 1.1 (زايلين)		
حد الانفجار الأعلى: 6.6 (زايلين)		
لم يتم قياسه أثقل من الهواء.		ضغط البخار (بسکال) كثافة البخار
1.45		الكثافة النسبية القابلية للذوبان
لا يمتزج لم يتم قياسه	معامل الانقسام-أوكتانول/ماء (Log Kow)	درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية)
لم يتم قياسه		درجة حرارة التحلل (درجة منوية)
لم يتم قياسه		اللزوجة (cSt)
68		

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 (أنظر القسم 7). عند تعرضه لدرجات الحرارة المرتفعة قد ينتج عنه منتجات تحل خطرة 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 المتوافمة

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، وتأثيرات عكسية على الكليتين، والكبد 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 الاصابة بأمراض جلدية ناتجة عن التلامس، ولكن بدون حساسية. كما قد يحدث امتصاص أيضاً للمذيبات خلال الجلد. وإن حدوث طرطشه للسائل في العينين قد يسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

المكون	شفوي LD50, مجم/كجم	الجلد LD50, مجم/كجم	الاستنشاف LD50, مجم/لتر 4 ساعات	الاستنشاف الغبار/الضباب LD50, 4 ساعات

ميثوكسي - 2 - بروبيل أسيتات - (6-65-108)	8,532.00	5,000.00, أرب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
1,6 هيكسان دايل داي أكريلات - (4-33-13048)	5,000.00	5,000.00, فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(0-63-67) - أول - بروبان - 2	4,710.00	12,800.00, فأر	72.60, فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(7-20-1330) - زايلين	4,299.00	1,548.00, أرب	20.00, فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(0-04-68957) - ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان -				لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المأثور الوارد في تعليمات التركيبات الخطرة EC/45/1999 وهي غير مصنفة كمادة خطرة على البيئة
لا توجد بيانات متوفرة على المنتج ذاته.

يجب ألا يسمح للمنتج بدخول المصادر أو مسارات المياه.

السمية الإيكولوجية المائية

المكون	مجم/لتر	مجم/لتر	مجم/لتر	مجم/لتر
ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان - (0-04-68957)				لا توجد بيانات متاحة
1,6 هيكسان دايل داي أكريلات - (4-33-13048)				لا توجد بيانات متاحة
(0-63-67) - أول - بروبان - 2				72) 100.00 hr), Scenedesmus subspicatus
(7-20-1330) - زايلين				Daphnia magna ,100.00
(6-65-108) - ميثوكسي - 2 - بروبيل أسيتات -				Palaemonetes pugio ,8.50
				Daphnia magna ,500.00

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 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 لفضلات 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 لواحة 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 الملازم 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

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

يسبب تلوث بحري: لا

IMDG

14.6. تدابير خاصة للاستخدام

لا توجد معلومات إضافية

14.7. النقل في حاويات وفق الملحق الثاني من MARPOL73/78 IBC و kod لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

15.1. لواحة/قوانين الصحة والسلامة البيئية المحددة بالنسبة للمادة أو الخليط
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.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية
هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب.

القسم 16: معلومات أخرى

ملاحظة مهمة: إن المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلاها من وقت إلى آخر) غير مقصود منها أن تكون شاملة وهي مقدمة بحسن نية وبإعتقاد على أنها صحيحة في التاريخ الذي تم اعدادها فيه. إن مسؤولية المستخدم التأكد ما إذا كانت بيانات هذه الورقة الحالية سارية وذلك قبل إستخدام المنتج المتعلق بها.

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

تنصل المصنوع: أن الأحوال والطرق والعوامل التي تأثر على تداول وتخزين وتطبيق واستخدام المنتج والتخلص منه ليست تحت سيطرة ومعرفة المصنوع، وبالتالي لا يتحمل المصنوع المسؤولية عن أي احداث معاكسة قد تحدث أثناء تداول أو تخزين أو تطبيق أو استخدام أو سوء استخدام المنتج أو التخلص منه. وبقدر ما يكون مسماحاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنوع صراحة من المسؤولية عن أي و كافة الخسائر والأضرار وأو المصاريف 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 نقلياً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدتها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اکزونوبيل (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 الازمة لتأدية مطالب التشريعات القانونية المطبقة.

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

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

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226 سائل وبخار لهوب.

H302 ضار إذا ابتلع.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

H336 قد يسبب النعاس أو التردد.

H372 يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R36 يسبب تهيج العينين.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R67 الأخيرة قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

هذا هو التقني الأول من هذا الشكل صحيفه بيانات السلامة ، والتغيرات من المراجعة السابقة لا ينطبق

نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التنصل من المسؤولية الموجود في كشف بيانات السلامة هذا ومع بطاقات عيوة التغليف نظاماً متكاملاً للمعلومات عن هذا المنتج. وتتوفر لدى الطلب نسخ من كشف بيانات المنتج من شركة انترناشيونال كوتنتجز International Paint Ltd . أو من مواقعنا على الإنترنت بالعناوين: - www.yachtpaint.com , www.international-marine.com , www.international-pc.com

