

كشف بيانات السلامة

**PEB000 INTERTHANE 817 WHITE PART A**

رقم النسخة 6 تاريخ آخر تعديل 12/07/10

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

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

**INTERTHANE 817 WHITE PART A**

PEB000

**1.1. معرف المنتج**

كود المنتج

رقم التسجيل

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

طلية تشطيب تجميلي

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

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

رقم الهاتف  
رقم الفاكس

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

رقم الهاتف  
رقم الفاكس

1.4. رقم هاتف الطوارئ

المورد

6111 469 191(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**  
الخلط لم يتم تصنيفه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

التصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67

ضار

Xn

ملتهب.

ضار عند استنشاقه و عند ملامسته للجلد.

يسبب تهيج للجلد.

ضار للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأحياء المائية.

R10

R20/21

R38

R52/53

**2.2. عناصر الملصق**

وفق المعيار EC/45/1999



ضار

يحتوى على؛ زايلين ،

R10 ملتهب.

R20/21 ضار عند استنشاقه و عند ملامسته للجلد.

R38 يسبب تهيج للجلد.

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

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S36/37/39 إرتدى ملابس واقية ملائمة وقفازات وواقيات للعينين/الوجه.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد P :

### 2.3. مخاطر أخرى

PBT/vPvB هذا المنتج لا يحتوى على أي مواد كيميائية

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

يحتوى 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 A.C.G.I.H.

الملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	% الوزن	المكون/التسميات الكيميائية
C [2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	50> - 25	زايلين رقم CAS: 0001330-20-7 CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل :REACH
H; P [1]	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic H411 (Self;2 (Classification	Xn;R65 N; R51/53 (Self (Classification	10> - 2.5	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف رقم CAS: 0064742-95-6 CE 265-199-0 الرقم المرجعي: 4-00-356-649 رقم تسجيل :REACH
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	F;R11 Xn;R20	10> - 2.5	اثيل بنزين رقم CAS: 0000100-41-4 CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601 رقم تسجيل :REACH
[2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic H411;2	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	10> - 2.5	1,2-4 تراى مثيل بنزين رقم CAS: 0000095-63-6 CE 202-436-9 الرقم المرجعي: 3-00-043-601 رقم تسجيل :REACH
[1]	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic H411;2	R10 Xi;R37 N;R51-53	2.5> - 1	1,3,5 تراى مثيل بنزين رقم CAS: 0000108-67-8 CE 203-604-4 الرقم المرجعي: 5-00-025-601 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

## القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

عام

في كافة حالات الشك أو عند إستمرار 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 الافتاء 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 للقروام.

لامسة العين

اغسل 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 تستhort 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  $\text{CO}_2$ ، والرش بالمياه

لا تستعمل رشاش المياه

### 5.2. المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو الخليط

يسبب الاشتعال في انبساط 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 الأواني الحاوية المعلقة المعرضة للحرائق عن طريق رشها بالماء. لا تسمح بتصريف المياه ومسبيبات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحريق ومنعها من دخول المصارف أو مسارات المياه.

## القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

### 6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

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

### 6.2. التدابير الوقائية البيئية

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصارف أو مسارات المياه.

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتجنب إستنشاق الأبخرة. إنفذ 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 أوّلية مغلفة خارج المباني وتخلص منها بحسب لوائح التخلص من النفايات. (انظر القسم 13).

قم بالتطهيف 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 الطليعة على مذيبات. وأبخرة المذيب أثقل وزناً من الهواء وقد تنتشر على طول الأرضيات. وقد تشكل الأبخرة خلطات قابلة للاشتعال مع الهواء. يجب تهوية مناطق التخزين والإعداد والتطبيق لمنع تولد تركيزات للأبخرة في الهواء قابلة للاشتعال أو الإنفجار ويجب تجنب تركيزات البخار الأعلى من حدود التعرض المهني.

#### أثناء التخزين

تناول الأوّلية 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 والفلويات القوية والأحماض الفلوية.  
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 لتغريغ العلبة الحاوية؛ فالعلب الحاوية ليست أوّلية 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 لإحتواء أي إنسكاب. لا تضع صفوف العبوات لارتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ العلبة الحاوية مغلفة بإحكام. ويجب إعادة غلق العلب الحاوية التي تم فتحها بحيث يُحكم غلقها بعناية وتحفظ في وضع قائم لمنع التسرب. تُحفظ 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. عواملات التحكم

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

المادة	العنصر	التركيز	فترقة قصيرة (متوسط 15 دقيقة)	فترقة طويلة (متوسط المعايير للمدة 8 ساعات)
2,4,4	Calcium carbonate	جزء في المليون	3 جم/م <sup>3</sup>	جزء في المليون
Kaolin		10 جم/م <sup>3</sup>	-	-
Titanium dioxide		10 جم/م <sup>3</sup>	-	-
		123 جم/م <sup>3</sup>	25	-
		10 جم/م <sup>3</sup>	-	-
		2 جم/م <sup>3</sup>	-	-
		10 جم/م <sup>3</sup>	-	-

أثيل بنزين  
زابلين

أقصى حد للتعرض (S)  
(M) مقاييس 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. وسائل التحكم في التعرض

يجب تزويد تهوية كافية. وأينما كان ذلك عملياً يجب تحقيق ذلك عن طريق استخدام نظام تهوية موضعي 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 أو قناع للعينين للحماية من طرشه 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 تعرض البشرة له. يجب غسل البشرة بعد التلامس. استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المجهرية.

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 بيئه العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمتطلبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/الثقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

### أخرى

يجب إرتداء أفروولات (مذارات) لتغطى الجسم والذراعين والرجلين. يجب ألا 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 و المصدق عليها للحماية الفصوى عندما يرشُّ هذا المنتج يوصى بأن 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 والكيماوية

أبيض سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)	65
نقطة الوميض (درجة منوية)	24
معدل التبخّر (الأثير = 1)	لم يتم قياسه
القابلية للاشتعال (صلب، خاز)	غير قابل للتطبيق
حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي	الحد الانفجاري السفلي: لم يتم قياسه حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه
ضغط البخار (بسکال)	لم يتم قياسه أثقل من الهواء.
كثافة البخار	1.10
الكتافة النسبية	لا يمتزج
القابلية للذوبان	لم يتم قياسه
معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء (Log Kow)	لم يتم قياسه
درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية)	لم يتم قياسه
درجة حرارة التحلل (درجة منوية)	لم يتم قياسه
اللزوجة (cSt)	271

## 9. 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 تحلل 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 تنتبع 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. نوائح التحلل الخطيرة

يسبب الاشتعال في انبعاث دخان أسود كثيف. نوائح 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 التنفسى، وتأثيرات عكسية على الكلىتين، والكبد والجهاز العصبى المركزى. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، الدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالغعاس 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 والتلهي واحتمال الإصابة بأمراض جلدية ناتجة عن التلامس، ولكن بدون حساسية. كما قد يحدث امتصاص أيضاً للمذيبات خلال الجلد. وإن حدوث طرطشة للسائل في العينين قد يُسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

المكون	LD50, LD50 مجم/لتر/4	شفوي LD50, LD50 مجم/كجم	الجلد LD50, LD50 مجم/كجم	الاستنشاف لـLD50, الغاز/الضباب مجم/لتر/4
--------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

ساعات				
لا توجد بيانات متاحة	18.00 , فأر	3,160.00 , أرب	3,400.00 , فأر	(6-63-95) - تراي مثيل بنزين - 2,4
لا توجد بيانات متاحة	24.00 , فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	(8-67-108) - تراي مثيل بنزين - 3,5
لا توجد بيانات متاحة	17.20 , فأر	15,433.00 , أرب	3,500.00 , فأر	(4-41-100) - إثيل بنزين -
لا توجد بيانات متاحة	20.00 , فأر	1,548.00 , أرب	4,299.00 , فأر	(7-20-1330) - زايلين -
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	3,400.00 , أرب	6,800.00 , فأر	(6-95-64742) - مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف -

## القسم 12: معلومات بيئية

### 12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المأثور الوارد في تعليمات التركيبات الخطرة EC/45/1999 وقد تم تصنيفها بالنسبة للخصائص الإيكولوجية 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
(7-20-1330) - زايلين -	3.30 Oncorhynchus , mykiss	Palaemonetes ,8.50 pugio	72) 100.00 hr), Chlorococcales
(6-95-64742) - مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف -	9.22 Oncorhynchus , mykiss	Daphnia magna ,6.14	72) 19.00 hr), Selenastrum capricornutum
(4-41-100) - إثيل بنزين -	4.20 Oncorhynchus , mykiss	Daphnia magna ,2.93	96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
(6-63-95) - تراي مثيل بنزين - 2,4	Pimephales ,7.72 promelas	Daphnia magna ,3.60	لا توجد بيانات متاحة
(8-67-108) - تراي مثيل بنزين - 3,5	Carassius ,12.52 auratus	Daphnia magna ,6.00	48) 25.00 hr), Scenedesmus subspicatus

### 12.2. البقاء والقابلية للتدهور

لا توجد أي بيانات متاحة عن عملية التحضر نفسها.

### 12.3. الإمكانيات الحيوية التراكيمية

لم يتم قياسه

### 12.4. القابلية للتغلغل في التربة

لا توجد بيانات متاحة.

### 12.5. نتائج تقييم PBT وvPvB

هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية PBT/vPvB

### 12.6. تأثيرات عكسية أخرى

لا توجد بيانات متاحة.

**13.1. طرق معالجة النفايات**

لا تسمح للفضلات 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 الملانم للشحن****14.3. فئة أو فئات خطر النقل**

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

**ADR/RID/ADN**

الفئة الفرعية -

No segregation group appropriate

الفئة / الشعبة 3

الفصل المجموعة

**IMDG**

F-E,S-E

**EmS**

الفئة الفرعية -

الفئة 3

**ICAO/IATA**

III

**14.4. مجموعة التعبئة والتغليف****14.5. مخاطر بيئية**: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 و קוד IBC**

لا ينطبق

**القسم 15: معلومات تنظيمية****قوانين الاتحاد الأوروبي**

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

**القوانين الوطنية**

لم يلاحظ أي شيء.

**القسم 16: معلومات أخرى**

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

تتصل 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 مسؤولاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنوع صراحة من المسؤولية عن أي و كافة الخسائر والاضرار و/او المصاروفات الناشئة عن، او باي طريقة متعلقة بتخزين أو تداول أو 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.

الا اذا قد وافقنا نحن نق Isa لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اكرزونوب (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 للتوجيهات الواردة في EEC/155/91 ولوائح الكيماويات (معلومات عن الأخطار وعبوة 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.

H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

R20 ضار عند استنشاقه.

R20/21 ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد.

R36/37/38 يسبب تهيج للعينين والجهاز التنفسى والجلد.

R37 يسبب تهيج للجهاز التنفسى.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R51/53 سام للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجزاء المائية.

R65 ضار: قد يسبب ضرر للرئتين في حالة ابتلاعه.

تغيرات المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

2 تعريف اخطار المنتج

6 الإجراءات عند وقوع حوادث الانسكاب

8 ضوابط التعرض والحماية الشخصية

9 الخصائص الطبيعية والكيميائية

10 الثبات وقابلية التفاعل

11 معلومات عن السمية

12 معلومات إيكولوجية

13 اعتبارات التخلص من المادة

## نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التتصل من المسؤلية 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 انترناشونال كوتجرز [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) , [www.internationalmarine.com](http://www.internationalmarine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com) أو من مواقعنا على الإنترنت بالعناوين:- [International Paint Ltd](http://InternationalPaintLtd.com)

