

## CSA033 INTERLAC 537 DEEP BASE

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 11/11/28

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.**

## INTERLAC 537 DEEP BASE

**1.1. معرف المنتج**

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

تصنيف وفق EEC/548/67 أو 1999 EC/45/

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

R10

R52/53

**2.2. عناصر الملصق**

وفق المعيار EC/45/1999

على؛

R10 ملتهب.

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

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S39 ارتدي واقيات للعينين/الوجه.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

#### عبارات الإعداد :

يحتوي على 2بيوتانون أوكيزيم، كربوكسيلات الكوبالت. يمكن أن يُسبب التفاعل التحسسي.

#### 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 A.C.G.I.H.

الملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	% الوزن	المكون/التسميات الكيميائية
H [1]	Asp. Tox. 1;H304	Xn;R65	10> - 2.5	مذيب النافثا (بترولي)، أليفاتي متعدد رقم CAS: 0064742-88-7 رقم CE 265-191-7 الرقم المرجعي: X-00-405-649 رقم تسجيل :REACH
H; P [1]	Asp. Tox. 1;H304	Xn;R65	10> - 2.5	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف رقم CAS: 0064742-95-6 رقم CE 265-199-0 الرقم المرجعي: 4-00-356-649 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-ترابي مثيل بنزين رقم CAS: 0000095-63-6 رقم CE 202-436-9 الرقم المرجعي: 3-00-043-601 رقم تسجيل :REACH
[1]	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	1> - 0	2بيوتانون أوكيزيم رقم CAS: 0000096-29-7 رقم CE 202-496-6 الرقم المرجعي: 0-00-014-616 رقم تسجيل :REACH
[1]	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	Xn;R22 Xi;R38 Xi;R43 N;R51/53	1> - 0	كربوكسيلات الكوبالت رقم CAS: 0013586-82-8 رقم CE 237-015-9 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 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 ضعفه في وضع الإفاقة 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 مخفة للقואم.

#### 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. 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  $\text{CO}_2$ ، والرش بالمياه

لا تستعمل رشاش المياه

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

يسبب الاشتعال في أنبعاث 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 بتصريف المياه ومسبيبات 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 بازالة مصادر الإشتعال، لا تشغل أو تطفيء المصايب 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 الآدنى قبل الدخول مرة أخرى إلى المنطقة.

### 6.2. التدابير الوقائية البيئية

لا تسمح للمواد المنسوبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

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

قم باحتواء المادة المنسوبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للإحتراق 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 المنسوبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

وفي حالة تلوث المصادر أو خطوط المجاري أو مسارات المياه أو البجيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهر أو ينابيع

## القسم 7: المعالجة والتخزين

### 7.1. تدابير المعالجة الآمنة

#### المعالجة

تحتوي هذه الطلبة على مذيبات. وأبخرة المذيب أثقل وزناً من الهواء وقد تنتشر على طول الأرضيات. وقد تشكل الأبخرة 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 ثلف 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 الموافمة

يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقلويات 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 لتفرغ العلبة الحاوية؛ فالعلب الحاوية ليست أووعية 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 صوف العبوات لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ العلبة الحاوية مختلفة بحكم. 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. مستويات التنظيم والترتيب الجيد والإزالة المأمونة لمواد النفايات بصفة منتظمة سوف يقلل من أخطار الاحتراق الذاتي ومخاطر الحرائق الأخرى.

### 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 A.C.G.I.H.

المادة	على المدى الطويل (المتوسط المعاير للمدة 8 ساعات)				فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة).
	جزء في المليون	جزء في المليون	جزء في المليون	جزء في المليون	
123	25				1،24 تراي مثيل بنزين
10	-				(Sulfuric acid, barium salt (1:1
10	-				Titanium dioxide
					أقصى حد للتعرض (S)
					مقاييس التعرض المهني (M)
					الحد الذي يوصي به المتعهد (R)
					(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

## 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 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 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 الكاثنات المحبرية.

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 اختبار 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/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

أخرى

يجب إرتداء أفرولات (مترزارات) لتغطى الجسم والذراعين والرجلين. يجب ألا يكون الجلد مكشوفاً. وإن استعمال الكريمات العازلة قد يساعد على حماية المناطق التي يصعب تنظيفها 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 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

الشكل	بلون فاتح سائل
الرائحة	رانحة المذيب
حد الرائحة	لم يتم قياسه
pH	لم يتم قياسه
نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)	65
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)	41
نقطة الوميض (درجة مئوية)	معدل التبخر (الاثير = 1)
القابلية للاشتعال (صلب، غاز)	الحد الانفجاري السفلي: لم يتم قياسه
حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي	غير قابل للتطبيق
ضغط البخار (بسكار)	حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه
كتافة البخار	لم يتم قياسه
الكتافة النسبية	أنقل من الهواء.

## القابلية للذوبان

معامل الانقسام -أوكتانول/ماء (Log Kow)

درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية)

درجة حرارة التحلل (درجة منوية)

اللزوجة (cSt)

لا يمتزج

لم يتم قياسه

لم يتم قياسه

لم يتم قياسه

لم يتم قياسه

## 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 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 تتبعها 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 المتوقعة

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، وتآثرات 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 يُسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

المكون	شفوي LD50 مجم/كجم	الجلد LD50 مجم/كجم	الاستنشاف البخار LD50 مجم/لتر 4 ساعات	الاستنشاف الغبار/الضباب LD50 مجم/لتر 4 ساعات
(6-63-95) - (2,4-1,2) تراي بنزين مثيل	3,400.00 فار	3,160.00 أرنب	18.00 فار	لا توجد بيانات متاحة
(7-29-96) - (930.00 فار) بيوتانون أوكزيم	2,000.00 أرنب	2,000.00 فار	20.00 فار	لا توجد بيانات متاحة
(8-82-13586) - (لا توجد بيانات متاحة) كربوكسيلات الكروبات	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
-88-64742 (7) - (6,000.00 فار) مذيب النافثا (بترولي)، اليفاتي متوسط	3,000.00 أرنب	3,000.00 فار	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(6-95-64742) - (6,800.00 فار) مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف	3,400.00 أرنب	3,400.00 فار	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 الإيكولوجية السمية وفقاً لذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمعرفة التفاصيل

لا توجد بيانات متوفرة على المنتج ذاته.

يجب ألا يسمح للمنتج بدخول المصارف أو مسارات المياه.

### السمية الإيكولوجية المائية

,ErC50 algae مجم/لتر	,hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر	,hr LC50 fish 96 مجم/لتر	المكون
96) 450.00 hr), Selenastrum capricornutum	Daphnia ,100.00 magna	Pimephales ,800.00 promelas	مذيب النافثا (بترولي)، أليفاتي متوسط - (7-88-64742)
72) 19.00 hr), Selenastrum capricornutum	Daphnia magna ,6.14	Oncorhynchus ,9.22 mykiss	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف - (6-95-64742)
لا توجد بيانات متاحة	Daphnia magna ,3.60	Pimephales ,7.72 promelas	(6-63-95) تراى مثيل بنزين - (6-63-95)
72) 83.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia ,500.00 magna	Leuciscus ,320.00 idus	(7-29-96) بيوتانون أوكزيم - (7-29-96)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	كربيوكسيلات الكربات - (8-82-13586)

### 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 المصارف 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 الملازم للشحن

14.3. فئة أو فئات خطر النقل

الفئة / الشعبة 3 IMDG  
الفصل المجموعة

الفئة الفرعية -  
No segregation group appropriate

F-E,S-E

EmS

الفئة 3 ICAO/IATA  
الفئة الفرعية -

III

14.4. مجموعة التعبئة والتغليف

14.5. مخاطر بيئية

: 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) 2006/1272 رقم (EC) رقم 2008/1272  
القوانين الوطنية  
لم يلاحظ أي شيء.

### القسم 16: معلومات أخرى

ملاحظة 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 انه 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 المسؤلية عن اي احداث معاكسة قد تحدث اثناء تداول أو تخزين أو تطبيق أو استخدام أو سوء استخدام المنتج أو التخلص منه. وقدر ما يكون مسماحاً به بواسطة القانون المطبق يتتحمل المصنع صراحة من المسؤلية عن اي و كافة الخسائر والاضرار وأو المعرفات 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 توريدها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكيد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اكرزوبول (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 العالمية 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 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 وعووة التغليف للتوريد) لعام 1994.

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

- H226 سائل وبخار لهوب.  
H302 ضار إذا ابتلع.  
H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.  
H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.  
H315 يسبب تهيج الجلد.  
H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
H318 يسبب تلفاً شديداً للعين.  
H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.  
H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.  
H351 يشتبه بأنه يسبب السرطان.  
H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  
R10 ملتهب.  
R20 ضار عند استنشاقه.  
R21 ضار عند تلامسه مع الجلد.  
R22 ضار في حالة ابتلاعه.  
R36/37/38 يسبب تهيج للعينين والجهاز التنفسى والجلد.  
R38 يسبب تهيج للجلد.  
R40 دلائل محدودة على حدوث تأثير سرطاني.  
R41 خطير حدوث أضرار شديدة للعينين.  
R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته 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.

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

#### نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التوصل من المسؤولية 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 كوتنيز International Paint Ltd . أو من مواقعنا على الإنترنت بالعناوين: - [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) , [www.internationalmarine.com](http://www.internationalmarine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)

