

## كشف بيانات السلامة

## SYE967 Interfine 979 Blue

رقم النسخة 1 تاريخ آخر تعديل 12/07/02

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.

## 1.1. معرف المنتج

كود المنتج

رقم التسجيل

## Interfine 979 Blue

SYE967

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

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  
الخلط لم يتم تصنيفه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

## التصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67

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؛

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 واقيات للعينين / الوجه ملائمة.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد ؛ P

### 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 وعبوة 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 رقم 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 0013048-33-4 CE 235-921-9 الرقم المرجعي: 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 0000067-63-0 CE 200-661-7 الرقم المرجعي: رقم تسجيل REACH xxxx-25	10> - 2.5	F;R11 Xi;R36 R67	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	[2][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

vPvB أو مادة PBT

[3]

\*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.

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 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 مخففة للقرام.

#### 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 الإسترخاء 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

يتسرب 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 الأووية الحاوية المغلقة المعرضة للحرائق عن طريق رشها بالماء. لا تسمح بتصريف المياه ومسبيبات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحرائق ومنها من دون المصادر 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 المصادر أو مسارات المياه.

#### 6.3. طرق مواد الاحتواء والتطهير

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

قم باحتواء المادة المنسكبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للإحتراق مثل الرمل والتراب ومواد الامتصاص الودية الشكل. ضعها في أووعية مغلقة خارج المبني وتخالص 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 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 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 لتغريغ العلبة الحاوية؛ فالعلب الحاوية ليست أوعية 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 انسكاب. لا تضع صفوف العبوات لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

يُحفظ 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)			
	فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	جزء في مليون	جزء في مليون	مجم/م³
(S)	-	-	-	10
(M)	-	-	-	10
(R)	400	-	-	-
(+)	بروبان - 2 - أول	200	-	-

أقصى حد للتعرض (S)  
(M) مقياس التعرض المهني  
(R) الحد الذي يوصي به المعهد  
(+) 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 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

**حماية العين/الوجه**

إرتدى واقيات السلامة 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 تعرُّض البشرة له. يجب غسل البشرة بعد التلامس. استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيمائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيمائية 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 بيئة العمل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيمائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمتطلبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/القُبَّ والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

**أخرى**

يجب إرتداء أفرولات (مئذرات) لتغطية 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 التنفسي**

عند تعرض العمال لتركيز أعلى من حد التعرض المسموح به يجب عليهم استخدام الأجهزة التنفسية المناسبة و المصدق عليها للحماية القصوى عندما يرُشُّ هذا المُنْثَجُ 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 متحدة عن الخليط.

**القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية**

أزرق 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)
32	نقطة الوميض (درجة مئوية)
لم يتم قياسه	معدل التبخّر (الأثير = 1)
غير قابل للتطبيق	القابلية للاشتعال (صلب، غاز)
الحد الانفجاري السفلي: لم يتم قياسه	حدود القابلية للاشتعال أو القابلية لانفجار العلية/السفلى
حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسکال)
لم يتم قياسه	كتافة البخار
أنقل من الهواء.	الكتافة النسبية
1.37	القابلية للذوبان
لا يمتزج	معامل الانقسام -أوكتانول/ماء (Log Kow)
لم يتم قياسه	درجة الإشعال الذاتي (درجة مئوية)
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 (انظر 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 المتوازنة

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

### 10.6 نواتج التحلل الخطيرة

يسبب الاشتعال في ابتعاث 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

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، والكبد والجهاز العصبي المركزي. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، والدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالتعاس وفى 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.

الاستنشاف الغار/الضباب LD50 مجم/لتر/4 ساعات	الاستنشاف البخار LD50 مجم/لتر/4 ساعات	الجلد LD50 مجم/كجم	شفوي LD50 مجم/كجم	المكون
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	5,000.00, فأر	1,6 هيكسان داي أكريلات - (4-33-13048)
لا توجد بيانات متاحة	72.60, فأر	12,800.00, فأر	4,710.00, فأر	(0-63-67) - أول - بروبان - 2
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان - (0-04-68957)

## 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

<b>المكون</b>	<b>ErC50 algae مجم/لتر</b>	<b>hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر</b>	<b>hr LC50 fish 96 مجم/لتر</b>
ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان - (0-04-68957)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
1,6-هيكسان دايل داي أكريلات - (4-33-13048)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
بروبان - 2 - أول - (0-63-67)	72 (100.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia magna , 100.00	Lepomis macrochirus , 1,400.00

## 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

PBT/vPvB هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية

## 12.6. تأثيرات عكسية أخرى

لا توجد بيانات متاحة.

## القسم 13: اعتبارات متعلقة بالإزالة

### 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 خطرة 080111

## القسم 14: معلومات عن النقل

1263

PAINT

رقم UN

رقم UN الملام للشحن

فناة أو فنات خطير النقل

يو إن 1263 دهان، III، تدبير خاص SP640E

ADR/RID/ADN

الفناة الفرعية -

No segregation group appropriate

الفناة / الشعبة 3

الفصل المجموعة

IMDG

F-E,S-E

EmS

## 14.5. مخاطر بيئية

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous

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 و코드 IBC  
لا ينطبق

## القسم 15: معلومات تنظيمية

قوانين الاتحاد الأوروبي

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

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 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 المصنوع: أن الاحوال والطرق والمعدات التي تتأثر على تداول وتخزين وتطبيق واستخدام المنتج والتخلص منه ليست تحت سيطرة ومعرفة المصنوع، وبالتالي لا يتحمل المصنوع 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 مسماحاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنوع صراحة من المسؤولية عن اي و كافة الخسائر والاضرار و/او المصروفات الناشئة عن، او باي 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 بكلفة قوانين الصحة السلامة المطبقة.

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 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 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 التغليف للتوريد) لعام 1994.

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

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H302 ضار إذا ابتلع.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H336 قد يسبب النعاس أو الترنج.

R11 ملتهب بشدة.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R36 يسبب تهيج للعينين.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R67 الأخيرة قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

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

#### نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التوصل من المسؤولية الموجود 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) او من مواقعنا على الانترنت بالعناوين:- International Paint Ltd

