

كشف بيانات السلامة

**EGE055 Interseal 670HS Ivory**

رقم النسخة 1 تاريخ آخر تعديل 12/07/13

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.**

Interseal 670HS Ivory

EGE055

**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

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+

رقم الهاتف  
رقم الفاكس

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

رقم الهاتف  
رقم الفاكس

1044 812 3 966+ (24 ساعة)

المورد

6111 469 191(0) 44+

المصنع

**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 EC/45/1999 أو EEC/548/67

يسبب التهيج

Xi

ملتهب.

R10

يسبب تهيج للعينين والجلد.

R36/38

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R43

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

R52/53

**2.2. عناصر الملصق**

وفق المعيار EC/45/1999



يسbib التهيج

**يحتوي على:** راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700)، راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 1100-700)، R10 ملتهب.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.  
R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

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

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S37 إرتدى قفازات ملائمة.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد :

يحتوي على مكونات الإيبوكسي. أنظر المعلومات التي يزودها المصنع.

### 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 الكيمياويات (معلومات الأخطار وعوة 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
راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) رقم CAS: 0025068-38-6 رقم CE 500-033-5 الرقم المرجعي: 8-00-074-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119456619-xxxx-26	25> - 10	R43 Xi;R36/38 N;R51-53	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	[1]
زايلين رقم CAS: 0001330-20-7 رقم CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH	10> - 2.5	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [2][1]
راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 1100-700) رقم CAS: 0025068-38-6 رقم CE 500-033-5 الرقم المرجعي: 8-00-074-603 رقم تسجيل REACH	10> - 2.5	R43 Xi;R36/38	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	[1]
بيوشوكسي بروبان - 2 - اول رقم CAS: 0000107-98-2 رقم CE 203-539-1 الرقم المرجعي: 3-00-064-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119457435-xxxx-35	2.5> - 1	R10 R67	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	[2][1]
اثيل بنزين رقم CAS: 0000100-41-4 رقم CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601	2.5> - 1	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[2][1]

					رقم تسجيل REACH:
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	F;R11 Xi;R36 R67	2.5> - 1		بروبان - 2 - أول رقم 63-0 0000067-63-0 رقم CE 200-661-7 الرقم المرجعي: 0-00-117-603 REACH: 01-2119457558-xxxx-25

- [1] مادة مصنفة على أنها تشكل خطر 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 المصايب 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 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 للقram.

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

يتسبب 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.

##### 5.3. نصيحة إلى رجال الإطفاء

قم بتبrier الأووية الحاوية المغلقة المعرضة للحرائق عن طريق رشها بالماء. لا تسمح بتصريف المياه ومسبيبات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحرائق ومنعها من دخول المصادر أو مسارات المياه.

#### القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

## 6. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإزالة 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 والنأكد من أن تركيزات أبخرة المذيب تقل عن الحد الانفجاري الأدنى قبل الدخول مرة أخرى إلى المنطقة.

### 6.1. التدابير الوقائية البيئية

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصارف أو مسارات المياه.

### 6.2. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتجنب إستنشاق الأبخرة. إنخذ الإجراءات الوقائية الشخصية المدرجة في القسم 8.

قم باحتواء المادة المنسكبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للإحتراق مثل الرمل والتربة ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أو عية 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 المنسكبة بدخول المصارف أو مسارات المياه.

وفي حالة تلوث المصارف أو خطوط المحاري 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 للإنفجار مع الهواء. يجب تهوية مناطق التخزين والإعداد والتطبيق لمنع تولد تركيزات للأبخرة في الهواء قابلة للإشتعال أو الإنفجار ويجب تجنب تركيزات البخار الأعلى من حدود التعرض المهني.

#### أثناء التخزين

تناول الأوعية الحاوية بحرص لمنع حدوث ثلف أو انسكاب منها.

يجب لا 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 والقوىات 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 لتغريغ العلبة الحاوية؛ فالعلب الحاوية ليست أو عية 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 لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ 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.

إن الأنشطة مثل السنفورة والحرق الخ. لأغشية الدهان يمكن أن تولد غبار و/أو أبخرة تشكل خطورة على الجلد والرئتين. وقد يحتوي غبار السنفورة على تركيزات من المواد الخطرة الغير مقاولة التي قد تسبب تهيجاً وحساسية. وتكون في أعلى صورة في أول 48/24 ساعة من الاستخدام. لذلك يجب العمل في مناطق جيدة التهوية واستعمال التهوية الموضعية لأبخرة العادم والمعدات الشخصية الواقية للجلد والجهاز التنفسي بحسب الملائمة.

### 7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

لا توجد أيسيناريوهات لللاماسة متاحة، ارجع للبيانات الموضحة في القسم 1.

**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)	فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	التعليقات
	جزء في مجم/م³	جزء في مجم/م³	جزء في المليون
1	- 100	- 150	ميثوكسي بروبان - 2 - اول
2	-	-	Magnesium silicate talc
10	-	-	Titanium dioxide
434	100	- 125	اثيل بنزين
-	200	- 400	بروبان- 2 - اول
434	100	651 150	زايلين

(S) أقصى حد للعرض (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 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 ارتداء أجهزة ملائمة لحماية 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 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.

قفازات الموصى بها: Viton Nitrile أو  
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 والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/النقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيف القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

**أخرى**

يجب ارتداء أفرولات (مئذرات) 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 لنكيرز أعلى من حد التعرض المسموح به يجب عليهم استخدام الأجهزة التنفسية المناسبة و المصدق عليها للحماية الفصوى عندما يرُشُّ هذا المُنْتَجُ يُوصى بأن يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعددة، مثل 1 ABEK، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقى بواسطة الأجهزة التنفسية.

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

بلون فاتح سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة منوية)
82	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)
36	نقطة الوميض (درجة منوية)
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 العلیا/السفلى
حد الانفجاري الأعلى: لم يتم قياسه	
لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسکال)
أثقل من الهواء.	كتافة البخار
1.73	الكتافة النسبية
لا يمتزج	القابلية للذوبان
لم يتم قياسه	معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء (Log Kow)
لم يتم قياسه	درجة الإشعاع الذاتي (درجة منوية)
لم يتم قياسه	درجة حرارة التحلل (درجة منوية)
لم يتم قياسه	اللزوجة (cSt)

### 9.2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار والتفاعل

### 10.1. القابلية للتفاعل

لا توجد بيانات متوافقة.

### 10.2. الاستقرار الكيميائي

ثبتت الخواص تحت ظروف التخزين والمناولة الموصى بها (انظر القسم 7). عند تعرضه لدرجات الحرارة المرتفعة قد ينتج عنه منتجات تحمل خطرة مثل أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأكسيدات النيتروجين والدخان.

يُحفظ بمعرض 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

ينتسب الاشتعال في ابتعاث 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 التنفسى، وتأثيرات عكسية على الكلىتين، 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 والتبيح واحتمال الاصابة 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 وأحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

بناءً على خصائص مكونات الايبوكسي ودراسة بيانات السمية على التركيبات المماثلة، فقد تُسبب هذه التركيبة تهيجاً وحساسية للجلد والجهاز التنفسى. كما أن مكونات الايبوكسي ذات الوزن الجزيئي المنخفض تُسبب تهيجاً للعينين والأغشية المخاطية والجلد. وإن تكرار ملامسة المادة للجلد قد يؤدي إلى التهيج والحساسية وربما استثنارة الحساسية مع مركبات الايبوكسي الأخرى.

الاستنشاف الغبار/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	13,000.00 , أرب	5,000.00 , فأر	1 ميثوكسي بروبان - 2 - اول - (2-98-107)
لا توجد بيانات متاحة	17.20 , فأر	15,433.00 , أرب	3,500.00 , فأر	(4-41-100) إثيل بنزين -
لا توجد بيانات متاحة	72.60 , فأر	12,800.00 , فأر	4,710.00 , فأر	(0-63-67) - اول - بروبان - 2 -
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	2,000.00 , أرب	2,000.00 , فأر	راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700 ) - (6-38-25068)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700 ) - (6-38-25068) - (1100)
لا توجد بيانات متاحة	20.00 , فأر	1,548.00 , أرب	4,299.00 , فأر	(7-20-1330) زايلين -

## 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 لخصائص الإيكولوجية السمية وفقاً لذلك. أنظر 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

,ErC50 algae مجم/لتر	,hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر	,hr LC50 fish 96 مجم/لتر	المكون
لا توجد بيانات متاحة	Daphnia magna , 1.40	Pimephales , 3.10 promelas	راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700 ) - (6-38-25068)
72 (100.00 hr), Chlorococcales	Palaemonetes , 8.50 pugio	3.30 Oncorhynchus , mykiss	(7-20-1330) زايلين -
,(hr ) 0.00	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700 ) - (6-38-25068) - (1100)

96) 1,000.00 hr), Selenastrum capricornutum	Daphnia ,500.00 magna	1,000.00 Oncorhynchus , mykiss	(2-98-107) ميثوكسي بروبان - 2 - اول -
96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	Daphnia magna ,2.93	4.20 Oncorhynchus , mykiss	(4-41-100) اثيل بنزين -
72) 100.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia ,100.00 magna	Lepomis ,1,400.00 macrochirus	(0-63-67) بروبان - 2 - اول -

#### 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 للتغلق 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 للفضلات 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

رقم UN

PAINT

رقم UN الملائم للشحن

فئة أو فئات خطر النقل

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

ADR/RID/ADN

الفئة الفرعية -

الفئة / الشعبة 3

IMDG

No segregation group appropriate

الفصل المجموعة

F-E,S-E

EmS

الفئة الفرعية -

الفئة 3

ICAO/IATA

III

مجموعة التعبئة والتغليف

14.4. مخاطر بيئية

ADR/RID/ADN : Environmentally Hazardous لا

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

القوانين الوطنية

لم يلاحظ أي شيء.

## القسم 16: معلومات أخرى

ملاحظة مهمة: إن المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلها 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 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 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. وقدر ما يكون مسماحاً 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 نقليضاً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدتها 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 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 وعبوة التغليف للتوريد) لعام 1994.

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

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226 سائل وبخار لهوب.

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 العداس أو الترنح.

H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

R20 ضار عند استنشاقه.

R20/21 ضار عند استنشاقه و عند ملامسته للجلد.

R36 يسبب تهيج للعينين.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

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

R67 الآخري قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

هذا هو التقييم الأول من هذا الشكل صحيفية بيانات السلامة ، والتغيرات من المراجعة السابقة لا ينطبق

#### نهاية الوثيقة

نلفت عنايتك 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 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 الانترنت بالعناوين:-

