

**EAG590 Interzone 954 RAL6002 Leaf Green PartA**

رقم النسخة 4 تاريخ آخر تعديل 13/02/11

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.****Interzone 954 RAL6002 Leaf Green PartA**

EAG590

**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****التصنیف وفق EEC/548/67 أو EC/45/1999**

يسبب التهيج  
خطر على البيئة

Xi  
N

متهد.	R10
يسبب تهيج للعينين والجلد.	R36/38
قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.	R43
سام للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكssية على المدى الطويل في الأجزاء المائية.	R51/53

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



خطر على البيئة



سبب التهيج

- R51/53 سام للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجواء المائية.
- R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.
- R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.
- R10 ملتهب.
- يحتوي على؛ راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700)،

S23 لا تستنشق الغار / الرذاذ

S24 تحن ملامسته للحاد

S37 ارتدی قفازات ملائمه

S51 سُتعمل فقط في مناطق حدة التهوية

عمرات الاعداد P :

تحتوي على مكونات الآيو كسي. أنظر المعلومات التي يزودها المصنع.

٢٣ مخاطر أخرى

PBT/vPvB كيميائية مواد، أى، على، لا يحتوى المنتج هذا

### 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 للتورد)(2) 1999 أو حدود التعرض المهني، المفصلة في A.C.G.I.H.

الموارد	البيانات المطلوبة	البيانات المطلوبة	البيانات المطلوبة	البيانات المطلوبة
ملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	الوزن %	المكون/التسميات الكيميائية
[1]	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	R43 Xi;R36/38 N;R51-53	50> - 25	ارتفاع إبيوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) رقم CAS: 0025068-38-6 رقم CE: 500-033-5 رقم الرقم المرجعي: 8-00-074-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119456619-XXXX-26
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	10> - 2.5	زيلين رقم CAS: 0001330-20-7 رقم CE: 215-535-7 رقم الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	F;R11 Xn;R20	2.5> - 1	اثيل بنزين رقم CAS: 0000100-41-4 رقم CE: 202-849-4 رقم الرقم المرجعي: 4-00-023-601 رقم تسجيل REACH
[1]	Eye Dam. 1;H318	Xi; R41	2.5> - 1	جلسيديل أوكسو بروبيل - تراي ميثوكسي سيلان رقم CAS: 0002530-83-8 رقم CE: 219-784-2 رقم الرقم المرجعي: رقم تسجيل REACH: 01-2119513212-XXXX-58
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 EUH066	F;R11 Xn;R20 Xi;R36/37 R66	2.5> - 1	4-مثيل بنتان - 2 - اون رقم CAS: 0000108-10-1 رقم CE: 203-550-1 رقم الرقم المرجعي: 4-00-004-606 رقم تسجيل REACH: 01-2119473980

- [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 استمرار الأعراض، توجه إلى الطبيب.

لا تعطي أي شيء بالفم لشخص فقد الوعي.

الاستنشاق

انقل المصاب إلى منطقة يوحد 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 الافتقة 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 للقولون.

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 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 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 الطاري**

##### **6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ**

قم بازالة مصادر الإشتعال، لا تشعل أو تطفيء المصايب 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 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 والتربا ومواد الامتصاص الدووية الشكل. ضعها في أوعية مغلقة خارج المبني وتخلص منها بحسب لواحة 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 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 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 لإحتواء أي إنسكاب. لا تضع صنوف العبوات لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

تحفظ العلبة الحاوية مغلقة بلاحكم. 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 السنفرة والحرق الخ. لأغشية الدهان يمكن أن تولد غبار و/أو أبخرة تشكل خطورة على الجلد والرئتين. وقد يحتوي غبار السنفرة على تركيزات من المواد الخطيرة الغير متفاعلية 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 التنفسى بحسب الملائمة.

### 7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

لا توجد أي سيناريوهات لللامسة 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.I.G.C.A.

التعليمات	ساعات( )	فتره قصيرة (متوسط 15 دقيقة).		المادة
	جزء في المليون	مجم/م³	جزء في المليون	
205	50	-	75	4مثيل بنتان - 2 - اون <b>Magnesium silicate talc</b> <b>(Sulfuric acid, barium salt (1:1)</b> اثيل بنزين زايلين
2	-	-	-	
10	-	-	-	
434	100	-	125	
434	100	651	150	

أقصى حد للتعرض (S)  
(M) مقاييس 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 تزويد 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

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 الكاذبات 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).

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

#### آخرى

يجب إرتداء أفروولات (مترزارات) 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 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 نقي بواسطة الأجهزة التنفسية.

#### المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

الشكل

الرائحة

حد الرائحة

pH

نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة منوية)

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان (درجة منوية)

نقطة الوميض (درجة منوية)

معدل التبخر (الاثير = 1)

القابلية للاشتعال (صلب، غاز)

حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للافجار العلوي/السفلي

ضغط البخار (بسكار)

كتافة البخار

الكتافة النسبية

القابلية للذوبان

معامل الانقسام-أوكتانول/ماء (Log Kow)

درجة الإشعال الذاتي (درجة منوية)

درجة حرارة التحلل (درجة منوية)

اللزوجة (cSt)

## 9.2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات إضافية

## القسم 10: الاستقرار والتفاعل

### 10.1. القابلية للتفاعل

لا توجد بيانات متاحة.

### 10.2. الاستقرار الكيميائي

ثابت 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 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، والكليد والجهاز العصبي المركزي. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، والدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالنشاعس 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 طرطشة للسائل في العينين قد يُسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

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

الاستنشاف الغبار/الضباب LD50 4 جم/لتر/4 ساعات	الاستنشاف البخار LD50 4 جم/لتر/4 ساعات	الجلد LD50 جم/كجم	شفوي LD50 جم/كجم	المكون
5.30, فأر	لا توجد بيانات متاحة	4,248.00, أرنب	8,030.00, فأر	3 جليسيديل أوكسو بروبيل - تراي ميثوكسي سيلان - (8-83-2530)
لا توجد بيانات متاحة	12.30, فأر	16,000.00, أرنب	2,080.00, فأر	4 مثيل بنتان - 2 - اون - (1-10-108)
لا توجد بيانات متاحة	17.20, فأر	15,433.00, أرنب	3,500.00, فأر	إثيل بنزين - (4-41-100)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	2,000.00, أرنب	2,000.00, فأر	راتج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) - (6-38-25068)
لا توجد بيانات متاحة	20.00, فأر	1,548.00, أرنب	4,299.00, فأر	زابلين - (7-20-1330)

#### القسم 12: معلومات بيئية

##### 12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المألف الوارد في تعليمات التركيبيات الخطرة EC/45/1999 وقد تم تصنيفها بالنسبة لخصائص 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

,ErC50 algae جم/لتر	,hr EC50 crustacea 48 جم/لتر	,hr LC50 fish 96 جم/لتر	المكون
لا توجد بيانات متاحة	Daphnia magna ,1.40	Pimephales ,3.10 promelas	راتج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) - (6-38-25068)
72) 100.00 hr), Chlorococcales	Palaemonetes ,8.50 pugio	3.30 Oncorhynchus , mykiss	زابلين - (7-20-1330)
96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	Daphnia magna ,2.93	4.20 Oncorhynchus , mykiss	إثيل بنزين - (4-41-100)
72) 255.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia ,473.00 magna	Cyprinus ,55.00 carpio	3 جليسيديل أوكسو بروبيل - تراي ميثوكسي سيلان - (8-83-2530)
48) 980.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia ,1,550.00 magna	505.00 Pimephales , promelas	4 مثيل بنتان - 2 - اون - (1-10-108)

##### 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 مئاحة.

#### 12.5. نتائج تقييم PBT وvPvB

هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية PBT/vPvB

#### 12.6. تأثيرات عكسية أخرى

لا توجد بيانات مئاحة.

### 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 خطيرة 080111

### القسم 14: معلومات عن النقل

#### 14.1. رقم UN

PAINT

1263

#### 14.2. رقم UN الملائم للشحن

فناة أو فنات خطر النقل

#### 14.3. الفئة / الشعبة 3

الفصل المجموعة

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

ADR/RID/ADN

الفئة الفرعية -

No segregation group appropriate

F-E,S-E

EmS

الفئة الفرعية -

الفئة 3

ICAO/IATA

III

#### 14.4. مجموعة التعبئة والتغليف

#### 14.5. مخاطر بيئية

نعم: Environmentally Hazardous ADR/RID/ADN

يسكب تلوث بحري: نعم ( راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) )

IMDG

#### 14.6. تدابير خاصة للاستخدام

لا توجد معلومات إضافية

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

لا ينطبق

### القسم 15: معلومات تنظيمية

#### 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.

ملحوظة مهمة: ان المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلاها 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 الاشخاص 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.

تنصل المصنع: ان الاحوال والطرق والعوامل التي تأثر على تداول وتخزين وتطبيق واستخدام المنتج والتخلص منه ليست تحت سيطرة ومعرفة المصنع، وبالتالي لا يتحمل المصنع المسؤولية عن اي احداث معاكسة قد تحدث اثناء تداول او تخزين او تطبيق او استخدام او سوء استخدام المنتج او التخلص منه. وبقدر ما يكون مسؤولاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنع صراحة من المسؤولية عن اي و كافة الخسائر والاضرار و/او المعرفات الناشئة عن، او باي طريقة متعلقة بتخزين او تداول او 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 وافقنا نقيضاً 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 اكرزونobel (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 المسئولية 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 وعبوة التغليف للتوريد) لعام 1994.

يظهر النص الكامل لعبارات الخطر R & EUH 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.

H318 يسبب تلفاً شديداً للعين.

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 يسبب تهيج للعينين والجهاز التنفسى.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R38 يسبب تهيج للجلد.

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.

تغيير المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

11 معلومات عن السمية

12 معلومات إيكولوجية

#### نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التوصل 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 كوتنيز

[www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) , [www.internationalmarine.com](http://www.internationalmarine.com) , [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)

