

**TLA858 Interline 850 Black Part A**

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 11/12/09

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

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

**1.1. معرف المنتج**

كود المنتج

TLA858

رقم التسجيل

**1.2. الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو الخليط 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

رقم هاتف الطوارئ

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+

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

التصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67

يسبب التهيج

Xi

خطر على البيئة

N

متهب.

R10

يسبب تهيج للعينين والجلد.

R36/38

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R43

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

R51/53



خطر على البيئة



يسكب التهيج

يحتوي R10 راتنج نوفولاك أبيوكسي، راتنج إبيوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700)، على ملتهب.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

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

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S37 إرتدyi قفازات ملائمة.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد P :

يحتوي على مكونات إبيوكسي. أنظر المعلومات التي يزودها المصنع.

### 2.3. مخاطر أخرى

PBT/vPvB هذا المنتج لا يحتوي على أي مواد كيميائية

### 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.

المكون/التسميات الكيميائية	الوزن %	تصنيف EEC/67/548	تصنيف EC رقم 2008/1272	ملاحظات
راتنج إبيوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) رقم CAS: 0025068-38-6 رقم CE: 500-033-5 رقم 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]
مثيل هكسان - 2 - أون 5 رقم CAS: 0000110-12-3 رقم CE: 203-737-8 رقم المرجعي: 4-00-026-606 رقم تسجيل REACH:	10> - 2.5	R10 Xn;R20	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332	[2][1]
راتنج نوفولاك أبيوكسي رقم CAS: 0028064-14-4 رقم CE: 500-108-2 رقم المرجعي: رقم تسجيل REACH:	10> - 2.5	Xi;R36/38 Xi;R43 N;R51/53	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	[1]
مذيب نافاثا (بترولي) عطري خفيف رقم CAS: 0064742-95-6 رقم CE: 265-199-0 رقم المرجعي: 4-00-356-649 رقم تسجيل REACH:	10> - 2.5	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1]
ترابي مثيل بنزين 2.4 رقم CAS: 0000095-63-6 رقم CE: 202-436-9	2.5> - 1	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319	[2][1]

- [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 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 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 للقروام.

##### لامسة العين

إنغسل 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 تستحدث التقيؤ.

##### 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات، الحادة واللاحقة

لا توجد بيانات متحدة.

##### 4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاج خاص مطلوب

لا توجد بيانات متحدة.

#### 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 انبعاث دخان أسود كثيف. نواتج التحلل يمكن أن تشمل المواد التالية: أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون والدخان وأوكسيد النيتروجين.

تجنب التعرض واستخدم أجهزة التنفس حسب الحاجة.

##### 5.3. نصيحة إلى رجال الإطفاء

قم بتبريد الأواني الحاوية المغلقة المعرضة للحرائق 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 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. التدابير الوقائية البيئية

لا تسمح للمواد المنسكبة بدخول المصادر أو مسارات المياه.

#### 6.3 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 للاحتراق مثل الرمل والتربا ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أو عية مغلقة خارج المبني وتخلص منها بحسب لوائح التخلص من النفايات. (انظر 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 الماء 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

تحتوي هذه الطلية 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 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 المواتمة

يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقوىات التقوية 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 لتفریغ 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 لإرتقاض 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 علية 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 تتشكل خطورة على الجلد والرئتين. وقد يحتوي غبار السنفرة 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.

### القسم 8: وسائل التحكم في التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1. معاملات التحكم

المادة	على المدى الطويل (المتوسط المعاير لمدة 8 ساعات)				فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).
	جزء في 3 مجم/مليون	جزء في 3 مجم/مليون	جزء في 3 مجم/مليون	جزء في 3 مجم/مليون	
1،2-ترائي مثيل بنزين	123	25	-	-	
5-مثيل هكسان - 2 - أون	234	50	-	-	
Magnesium silicate talc	2	-	-	-	(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

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

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 وأى 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 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 بيئه العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئه العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/الق卜 والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

### أخرى

يجب إرتداء أفرولات (منزارات) 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.

أسود سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة منوية)
126.5	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)
42	نقطة الوميض (درجة منوية)
لم يتم قياسه	معدل التبخّر (الأثير = 1)
غير قابل للتطبيق	قابلية للاشتعال (صلب، غاز)
الحد الانفجاري السفلي: لم يتم قياسه	حدود القابلية للاشتعال أو القابلية لانفجار العليا/السفلى
حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسكل)
لم يتم قياسه	كتافة البخار
أثقل من الهواء.	الكتافة النسبية
1.65	قابلية للذوبان
لا يمتزج	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)
114	

## 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 والتناول 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 بمغزل عن المواد المؤكسدة والمواد شديدة القلوية والمواد شديدة الحموضة لتجنب احتمال حدوث تفاعلات تبعثر 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 المتوازنة

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

### 10.6. نواتج التحلل الخطيرة

يسبب الاشتعال في انبساط 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 التنفسى، وتآثيرات عكسية على الكلىتين، والكبد والجهاز العصبى المركزى. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، الدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالتعاس وفى الحالات الشديدة، فقدان الوعي.

وإن تكرار التلامس أو التعرض لفترات طويلة مع التركيبة قد يؤدي إلى نزع الدهن الطبيعي من الجلد مما يؤدي إلى الجفاف والتلهي 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 واحمرار مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

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

المكون	شفوي LD50, كجم/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 تراى مثيل بنزين -	3,400.00 فار	3,160.00 أرنب	18.00 فار	لا توجد بيانات متاحة
(3-12-110) - 2 اوون -	3,200.00 فار	8,110.00 أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(6-38-25068) - (700) أقل من ( ) مترج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700)	2,000.00 فار	2,000.00 أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(4-14-28064) - (4-14-28064) راتنج نوفولاك أبووكسي -	2,000.00 فار	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(6-95-64742) - (6-95-64742) مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف -	6,800.00 فار	3,400.00 أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

## 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. 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
(6-38-25068) - (700) أقل من ( ) راتنج إيبوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700)	Pimephales ,3.10 promelas	Daphnia magna ,1.40	لا توجد بيانات متاحة
(3-12-110) - 2 اوون -	Pimephales ,159.00 promelas	Daphnia ,560.00 magna	72 920.00 hr), Chlorococcales
(4-14-28064) - (4-14-28064) راتنج نوفولاك أبووكسي -	Oncorhynchus ,9.00 mykiss	Daphnia magna ,9.00	لا توجد بيانات متاحة
(6-95-64742) - (6-95-64742) مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف -	Oncorhynchus ,9.22 mykiss	Daphnia magna ,6.14	72 19.00 hr), Selenastrum capricornutum
(6-63-95) - 2,4-1 تراى مثيل بنزين -	Pimephales ,7.72 promelas	Daphnia magna ,3.60	لا توجد بيانات متاحة

### 12.2. البقاء والقابلية للتدهور

لا توجد أي بيانات متاحة عن عملية التحضر نفسها.

### 12.3. الإمكانيات الحيوية التراكمية

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

**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 الملام 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

F-E,S-E

**EmS****الفئة الفرعية -**

III

**الفئة 3****IMDG****14.4. مجموعة التعبئة والتغليف****14.5. مخاطر بيئية**

نعم: Environmentally Hazardous ADR/RID/ADN

**IMDG**

يسبب تلوث بحري: نعم ( راتنج إبيوكسي (متوسط الوزن الجزيئي أقل من 700) )

**14.6. تدابير خاصة للاستخدام**

لا توجد معلومات إضافية

**14.7. النقل في حاويات وفق الملحق الثاني من MARPOL73/78 وکود IBC**

لا ينطبق

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

يتوافق مع متطلبات لائحة (EC) رقم 2006/1907 (REACH) رقم 2008/1272 الملحق الثاني ولاعبة (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 انها صحيحة في التاريخ الذي تم اعدادها فيه. ان مسؤولية المستخدم تأكيد ما اذا كانت بيانات هذه الورقة الحالية سارية وذلك

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، فان المستخدم يستخدم المنتج على مسؤوليته.

تنصل المصنوع: أن الاحوال 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 اي و كافة الخسائر والاضرار وأو 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 Isaً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدتها بواسطتنا الى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اکزو نوب (او شركتها الفرعية حسب ما قد يكون الحال).

اكزو نوب ©

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 دائمًا 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 وعوة التغليف للتوريدي) لعام 1994.

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

H226 سائل وبخار لهوب.

H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في 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.

R20 ضار عند استنشاقه.

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

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

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.

تغيرت المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

11 معلومات عن السمية

12 معلومات إيكولوجية

## نهاية الوثيقة

نلفت عنياتكم إلى تصريح التنصل 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 انترناشيونال كوتتجز www.yachtpaint.com , www.international-marine.com , www.international-pc.com

