

**NVA155 Enviroline 125LV Part B Low Temperature**

رقم النسخة 1 تاريخ آخر تعديل 11/08/26

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.**

Enviroline 125LV Part B Low Temperature

NVA155

**1.1. معرف المنتج**

كود المنتج

رقم التسجيل

**1.2. الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو الخليط 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+

رقم الهاتف

6111 469 191(0) 44+

رقم الهاتف

1169 812 3 966+

رقم الفاكس

3711 438 191(0) 44+

رقم الفاكس

**1.4. رقم هاتف الطوارئ**

(1044 812 3 966+ (24 ساعة)

المورد

(6111 469 191(0) 44+ (24 ساعة)

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 EEC/548/67 أو EC/45/1999

يسبب التآكل

C

ضار عند استنشاقه وفي حالة ابتلاعه.

R20/22

يسبب حروق.

R34

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R43

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

R52/53

خطر احتمال حدوث تأثيرات عكسية.

R68

**2.2. عناصر الملصق**



يسبب التآكل

يحتوي فينول ، م - زايلاين أمين، المادة 4,4' داي أمينو داي سايكلو هكسائل ميثان، على؛

R20/22 ضار عند استنشاقه وفي حالة ابتلاعه.

R34 يسبب حروق.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

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

R68 خطر احتمال حدوث تأثيرات عكسية.

S23 لا تستنشق الغبار/ الرذاذ.

S26 في حالة ملامسته للعينين، اغسلهما فوراً بكمية وافرة من الماء واطلب مشورة الطبيب.

S36/37/39 إرتدي ملابس واقية ملائمة وقفازات وواقيات للعينين/الوجه.

S45 في حالة وقوع حادث أو إذا شعرت بالاعتلال، اطلب مشورة الطبيب فوراً (أبرز له البطاقة أينما كان ذلك ملائماً).

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.

ملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	الوزن %	المكون/التسميات الكيميائية
[1]	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	Xn;R20/22	10 > - 25	كحول بنزيل رقم CAS: 0000100-51-6 رقم CE 202-859-9 الرقم المرجعي: 5-00-057-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119492630- xxxx-38
[2][1]	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H412;3	Xn;R20/22 C;R35 Xi;R43 N;R52/53	10 > - 2.5	م - زايلاين أمين رقم CAS: 0001477-55-0 رقم CE 216-032-5 الرقم المرجعي: رقم تسجيل REACH:
[2][1]	Muta. 2;H341 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Skin Corr. 1B;H314	Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22	10 > - 2.5	فينول رقم CAS: 0000108-95-2 رقم CE 203-632-7 الرقم المرجعي: 2-00-001-604 رقم تسجيل REACH:
[1]	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	Xn;R22 C;R34 Xi;R43 N;R51/53	2.5 > - 1	المادة 4,4' داي أمينو داي سايكلو هكسائل ميثان رقم CAS: 0001761-71-3 رقم CE 217-168-8 الرقم المرجعي: رقم تسجيل REACH:
C [2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	2.5 > - 1	زايلاين رقم CAS: 0001330-20-7

	Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315			رقم CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH:
[1]	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	Xn;R22 Xi;R36/38	1 - > 2.5	4،6،2 ترييس (داى مثيل أمينو مثيل) فينول رقم CAS: 0000090-72-2 رقم CE 202-013-9 الرقم المرجعي: 0-00-069-603 رقم تسجيل REACH:
H; P [1]	Asp. Tox. 1;H304	Xn;R65	0 - > 1	مذيب نافثا (بترولوي) عطري خفيف رقم CAS: 0064742-95-6 رقم CE 265-199-0 الرقم المرجعي: 4-00-356-649 رقم تسجيل REACH:

- [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 فاقد الوعي.

###### الاستنشاق

انقل المصاب إلى منطقة يوجد بها الهواء النقي مع تدفئة المصاب وجعله في وضع الاسترخاء. إذا كان التنفس غير منتظم أو متوقف، يجب عمل تنفس صناعي. وفي حالة إذا كان الشخص فاقد الوعي ضعه في وضع الافاقة واحصل على عناية الطبيب فوراً. لا يجب إعطائه أي شيء بالفم.

###### ملامسة الجلد

اخلع الملابس الملوثة. واغسل المنطقة المصابة من الجلد بالصابون والماء جيداً أو استعمل منظف معروف للجلد. لا تستعمل المذيبات أو المواد مخففة للقوام.

###### ملامسة العين

إغسل العينين بكمية وافرة من الماء النقي التنظيف لمدة لا تقل عن 10 دقائق مع الاحتفاظ بالجبين في الوضع المفتوح والتوجه إلى الطبيب.

###### البلع

في حالة ابتلاعه بدون قصد يجب الحصول على عناية الطبيب فوراً. إجعل المصاب في وضع الإسترخاء ولا تستحث 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 الحريق

##### 5.1. وسائل مكافحة الحريق

مواد إطفاء الحرائق الموصى بها؛ وهي رغو مقاومة للكحولات، مسحوق ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>، 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 وأكاسيد 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 ومسببات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحريق ومنعها من دخول المصارف أو مسارات المياه.

## القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

### 6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإزالة مصادر الإشتعال، لا تشغيل أو تطفئ 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 المصارف أو مسارات المياه.

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتجنب إستنشاق الأبخرة. إتخذ 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 أوعية مغلقة خارج المباني وتخلص منها بحسب لوائح التخلص من النفايات. (انظر 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 المجاري أو مسارات المياه أو البحيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهار 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 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 والقلويات 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 لتفريغ العبوة 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 صفوف العبوات لإرتفاع أكثر من 3 منصات.

تُحفظ العبوة الحاوية مغلقة بإحكام. ويجب إعادة غلق العلب الحاوية التي تم فتحها بحيث يُحكم غلقها بعناية وتُحفظ في وضع قائم لمنع التسرب. تُحفظ في العبوة الحاوية الأصلية أو عبوة من مادة مماثلة.

يجب منع دخول الأشخاص غير المصرح لهم.

### 7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

لا توجد أي سيناريوهات للملازمة 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	فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).		على المدى الطويل (المتوسط المعايير للمدة 8		التعليقات
	جزء في المليون	مجم/م <sup>3</sup>	جزء في المليون	مجم/م <sup>3</sup>	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
زايلين	150	651	100	434	
فينول	-	-	5	-	
م - زايلين أمين	-	(C)0.1	-	-	

أقصى حد للتعرض (S)  
(M) مقياس التعرض المهني  
(R) الحد الذي يوصى به المتعهد  
(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

### قيم 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 موضعي 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 التنفسي.

### حماية العين/الوجه

إرتدي واقبات السلامة للعينين مثل نظارات السلامة أو نظارات واقية للعينين أو قناع للعينين للحماية من طرشة السوائل. يجب حماية العين تلبية متطلبات معيار أون 166.

### حماية الجلد

للحماية القصوى قفاز مصفح متعددة الطبقات، مثل H 4، يجب أن يُلبس. وقت الاختراق لهذه القفازات ستختلف طبقاً للمواد الأولية الموجودة في هذا المنتج.

### أخرى

يجب إرتداء أفرولات (منزارات) لتغطي الجسم والذراعين والرجلين. يجب ألا يكون الجلد مكشوفاً. وإن استعمال الكريما 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 يرش هذا المنتج يوصى بأن يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعدد، مثل 1 ABEK، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقي بواسطة الأجهزة التنفسية.

### المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

بلون فاتح سائل  
رائحة الأمين  
لم يتم قياسه  
لم يتم قياسه

الشكل  
الرائحة  
حد الرائحة  
pH

نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)	لم يتم قياسه
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)	110
نقطة الوميض (درجة مئوية)	66
معدل التبخر (الأثير = 1)	لم يتم قياسه
القابلية للاشتعال (صلب، غاز)	غير قابل للتطبيق
حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العليا/السفلى	الحد الانفجاري السفلي: 8. لم يتم قياسه حد الانفجار الأعلى: 13 لم يتم قياسه
ضغط البخار (بسكال)	لم يتم قياسه
كثافة البخار	أثقل من الهواء.
الكثافة النسبية	1.37
القابلية للذوبان	لا يمتزج
معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء (Log Kow)	لم يتم قياسه
درجة الإشعال الذاتي (درجة مئوية)	لم يتم قياسه
درجة حرارة التحلل (درجة مئوية)	لم يتم قياسه
اللزوجة (cSt)	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

لا تحدث تفاعلات خطيرة في حال معالجته وتخزينه حسب الشروط (انظر القسم 7).

### 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 المتوافقة

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 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، وتأثيرات 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 التركيبية قد يؤدي إلى نزاع الدهن الطبيعي من الجلد مما يؤدي إلى الجفاف والتهيج واحتمال الإصابة بأمراض جلدية ناتجة عن التلامس، ولكن بدون حساسية. كما قد يحدث امتصاص أيضاً للمذيبات خلال الجلد. وإن حدوث طرشة للسائل في العينين قد يسبب تهيجاً واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

قد تتسبب المواد التي تحتوي على الأمينات في حدوث تهيج للجلد واستثارة حساسيته.

المكون	شفوي LD50 , مجم/كجم	الجلد LD50 , مجم/كجم	الاستنشاق البخار LD50 , مجم/لتر/4 ساعات	الاستنشاق الغبار/الضباب LD50 , مجم/لتر/4 ساعات
2,4,6-ترييس (داى مثيل أمينو مثيل) فينول - (90-72-2)	1,200.00 فأر	1,280.00 فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات

متاحة				
0.40, فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	1,000.00, فأر	المادة 4,4 داي أمينو داي سايكلو هكسائل ميثان - (3-71-1761)
لا توجد بيانات متاحة	21.00, فأر	1,700.00, أرنب	4,299.00, فأر	زابلين - (7-20-1330)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	630.00, أرنب	317.00, فأر	فينول - (2-95-108)
لا توجد بيانات متاحة	4.178, فأر	2,000.00, أرنب	1,230.00, فأر	كحول بنزلي - (6-51-100)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	2,000.00, أرنب	930.00, فأر	م - زابلين أمين - (0-55-1477)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	3,400.00, أرنب	6,800.00, فأر	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف - (6-95-64742)

## القسم 12: معلومات بيئية

### 12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المألوف الوارد في تعليمات التركيبات الخطرة EC/45/1999 وقد تم تصنيفها بالنسبة للخصائص الأيكولوجية السمية وفقاً لذلك. أنظر القسمين 2 و 3 لمعرفة التفاصيل.

لا توجد بيانات متوفرة على المنتج ذاته.

يجب ألا يسمح للمنتج بدخول المصارف أو مسارات المياه.

### السمية الأيكولوجية المائية

المكون	hr LC50 fish 96 مجم/لتر	hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر	ErC50 algae مجم/لتر
كحول بنزلي - (6-51-100)	Lepomis ,10.00 macrochirus	Daphnia ,55.00 magna	700.00 (hr 72), الطحالب
م - زابلين أمين - (0-55-1477)	100.00 Oncorhynchus , mykiss	Daphnia ,16.00 magna	لا توجد بيانات متاحة
فينول - (2-95-108)	3.73 Oncorhynchus , gorbuscha	Ceriodaphnia ,3.29 dubia	96) 46.42 (hr), Pseudokirchneriella subcapitata
المادة 4,4 داي أمينو داي سايكلو هكسائل ميثان - (3-71-1761)	Leuciscus ,46.00 idus	Daphnia magna ,6.84	140.00 (hr 72), الطحالب
زابلين - (7-20-1330)	3.30 Oncorhynchus , mykiss	Palaemonetes ,8.50 pugio	72) 100.00 (hr), Chlorococcales
2,4,6-تريس (داي مثيل أمينو مثيل) فينول - (2-72-90)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف - (6-95-64742)	9.22 Oncorhynchus , mykiss	Daphnia magna ,6.14	72) 19.00 (hr), Selenastrum capricornutum

### 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 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.

080112 نفايات دهان بخلاف تلك المذكورة في 080111

**القسم 14: معلومات عن النقل**

3066

14.1 رقم UN

PAINT

14.2 رقم UN الملائم للشحن

14.3 فئة أو فئات خطر النقل

يو إن 3066 دهان، 8، III

ADR/RID/ADN

الفئة الفرعية -

الفئة / الشعبة 8

IMDG

No segregation group appropriate

الفصل المجموعة

F-A,S-B

EmS

الفئة الفرعية -

الفئة 8

ICAO/IATA

III

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

14.5 مخاطر بيئية

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous : لا

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 وكود 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.

**القسم 16: معلومات أخرى**

للاستخدام المهني فقط

ملاحظة مهمة: إن المعلومات في صفحة البيانات هذه ليست شاملة وهي تعتمد على معرفتنا الحالية وعلى القوانين الحالية. إن أي شخص يستخدم المنتج



لأي غرض غير الموصي به في صفحة البيانات الفنية قبل الحصول على موافقة مسبقاً من طرفنا عن مدى ملائمة المنتج للغرض المراد استخدامه فيه يتحمل لوحده مخاطر ذلك. أن من مسؤولية المستخدم اتخاذ الخطوات الضرورية في تحقيق المتطلبات الخاصة بالتقيد بالنظم والتشريعات المحلية. يجب قراءة صفحة بيانات السلامة وصفحة البيانات الفنية الخاصة بالمنتج المعني إذا كانت متوفرة. إن جميع النصائح أو المعلومات التي نقدمها بخصوص هذا المنتج ( سواء في صفحة بيانات السلامة هذه أو في أي مكان آخر) هي صحيحة حسب أقصى وأحسن ما لدينا من معرفة ولكن لا نملك أن نتحكم في الظروف التي يستخدم فيها المنتج. وعليه وما لم نوافق كتابة على أي مسؤولية بخصوص استخدام المنتج أو عن أي خسائر أو ضرر يحدث من استخدامه فإننا لن نتحمل مسؤولية ذلك. أن جميع المنتجات التي نقدمها والنصائح الفنية تخضع لمعاييرنا القياسية للبيع. عليكم طلب نسخة من هذه المستندات و مراجعتها بعناية. أن المعلومات المقدمة هنا قد تخضع للتعديل من وقت إلى آخر على ضوء خبرتنا وسياستنا المستمرة في التطوير. أن من مسؤولية المستخدم أن يتأكد من أن هذه البيانات هي أحدث ما هو مقدم من طرفنا.

المعلومات الواردة في كشف بيانات السلامة الخاصة بالمادة MSDS يعتمد على الوضع الحالي لمعرفتنا وعلى القوانين الحالية الأوروبية EEC والوطنية.

يجب عدم استعمال 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 & EUH في القسم 3 كما يلي:

H226 سائل وبخار لهوب.

H301 سمي إذا ابتلع.

H302 ضار إذا ابتلع.

H304 قد يكون مميئاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H311 سمي إذا تلامس مع الجلد.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H331 سمي إذا استنشق.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

H341 يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R20/21 ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد.

R20/22 ضار عند استنشاقه وفي حالة ابتلاعه.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R23/24/25 سام عند استنشاقه، وعند ملامسته للجلد وفي حالة ابتلاعه.

R34 يسبب حروق.

R35 يسبب حروق شديدة.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R43 قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R48/20/21/22 ضار: خطر حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة من خلال الاستنشاق وفي حالة ملامسته للجلد وفي حالة ابتلاعه.

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

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

R65 ضار: قد يسبب ضرر للرنيتين في حالة ابتلاعه.

### نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم 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 كوتنجز International Paint Ltd. أو من مواقعنا على الإنترنت بالعناوين: -www.international-marine.com, www.international-pc.com, www.yachtpaint.com

