

**SZZ007 Interfine 878 RAL9010 Pure White Part A**

رقم النسخة 4 تاريخ آخر تعديل 14/04/29

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.**

Interfine 878 RAL9010 Pure White Part A

SZZ007

**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

ضار

Xn

ملتهب.

R10

ضار في حالة ابتلاعه.

R22

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R43

**2.2 عناصر الملصق**

وفق المعيار EC/45/1999



ضار

يحتوي على؛ 1,6 هيكسان دايلول داي أكريلات, ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان,

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 ارتدي قفازات وواقبات 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.

| ملاحظات  | تصنيف EC رقم 2008/1272   | تصنيف EEC/67/548                   | الوزن %    | المكون/التسميات الكيميائية  |
|----------|--|------------------------------------|------------|---|
| [1]      | Acute Tox. 4;H302  | Xn;R22                             | 50 > - 25  | ميثوكسي داي مثيل فنيل سيلوكسان<br>رقم CAS: 0068957-04-0<br>رقم CE Polymer<br>الرقم المرجعي:<br>رقم تسجيل REACH:               |
| D [1]    | Eye Irrit. 2;H319<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317   | R43 Xi;R36/38                      | 25 > - 10  | 1,6 هيكسان دايلول داي أكريلات<br>رقم CAS: 0013048-33-4<br>رقم CE 235-921-9<br>الرقم المرجعي:<br>رقم تسجيل REACH: 8-00-109-607 |
| [2][1]   | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336   | F;R11 Xi;R36 R67                   | 10 > - 2.5 | بروبان - 2 - أول<br>رقم CAS: 0000067-63-0<br>رقم CE 200-661-7<br>الرقم المرجعي:<br>رقم تسجيل REACH: 01-2119457558-xxxx-25     |
| C [2][1] | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H332<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H335<br>Asp. Tox. 1;H304 | R10 Xn;R20/21 R65 Xi;<br>R36/37/38 | 2.5 > - 1  | زايلين<br>رقم CAS: 0001330-20-7<br>رقم CE 215-535-7<br>الرقم المرجعي:<br>رقم تسجيل REACH: 9-00-022-601                        |
| [1]      | Flam. Liq. 3;H226  | R10                                | 2.5 > - 1  | 1ميثوكسي - 2 - بروبييل أسيتات<br>رقم CAS: 0000108-65-6<br>رقم CE 203-603-9<br>الرقم المرجعي:<br>رقم تسجيل REACH: 7-00-195-607 |

[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

## 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

اغسل العينين بكمية وافرة من الماء النقي التنظيف لمدة لا تقل عن 10 دقائق مع الاحتفاظ بالجنين 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 رغووة مقاومة للكحولات، مسحوق ثاني اكسيد الكربون  $CO_2$ ، 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 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 تشغل 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 للإحترق مثل الرمل والتراب ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أوعية مغلقة خارج المباني وتخلص منها بحسب لوائح 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 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 خطرات قابلة للإنفجار مع الهواء. يجب تهوية مناطق التخزين والإعداد والتطبيق لمنع تولد تركيزات للأبخرة في الهواء قابلة للاشتعال 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 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 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                           | فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة). | على المدى الطويل (المتوسط المعايير للمدة 8 | التعليقات |
|----------------------------------|------------------------------|--|-----------|
|                                  | جزء في المليون               | جزء في المليون                             |           |
| (Sulfuric acid, barium salt (1:1 | -                            | -  | 3م/م      |
| Titanium dioxide                 | -                            | -  | 10        |
| بروبان -2 - أول                  | 400                          | 200  | -         |
| زايلين                           | 150                          | 100  | 434       |

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 واقيات 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

يُرجى استخدام قفازات حماية عند الاستخدام لفترات طويلة أو متكررة. كما يمكن أن تساعد بعض كريمة 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.

القفازات الموصى بها: Nitrile أو Viton

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

## 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 ABEK 1، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضغوط أو هواء نقي بواسطة الأجهزة التنفسية.

## المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

|   |              |
|---|--------------|
| الشكل   | ملون سائل    |
| الرائحة   | رائحة المذيب |
| حد الرائحة                                      | لم يتم قياسه |
| pH  | لم يتم قياسه |
| نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)           | لم يتم قياسه |
| نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية) | 82           |
| نقطة الوميض (درجة مئوية)                        | 35           |

معدل التبخر (الأثير = 1)  
القابلية للاشتعال (صلب، غاز)  
حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العليا/السفلى

لم يتم قياسه  
غير قابل للتطبيق  
الحد الانفجاري السفلي: 1.1 (زايلين)  
حد الانفجار الأعلى: 6.6 (زايلين)

لم يتم قياسه  
أثقل من الهواء.

1.45

لا يمتزج

لم يتم قياسه

لم يتم قياسه

لم يتم قياسه

68

ضغط البخار (بسكال)

كثافة البخار

الكثافة النسبية

القابلية للذوبان

معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء (Log Kow)

درجة الإشعال الذاتي (درجة مئوية)

درجة حرارة التحلل (درجة مئوية)

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 تنبعث 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 المتوائمة

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 التركيبة قد يؤدي إلى نزع 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 واحمرار مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

| المكون | شفوي LD50,<br>مجم/كجم | الجلد LD50,<br>مجم/كجم | الاستنشاق<br>البخار LD50,<br>مجم/لتر/4 ساعات | الاستنشاق<br>الغبار/الضباب<br>LD50,<br>مجم/لتر/4<br>ساعات |
|--------|-----------------------|------------------------|--|---|
|        |                       |                        |  |   |

|                      |                      |                      |                      |  |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | 5,000.00, أرنب       | 8,532.00, فأر        | 1ميثوكسي - 2 - بروبييل أسيتات - (6-65-108)     |
| لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | 5,000.00, فأر        | 1,6هيكسان دايول داي أكريلات - (4-33-13048)     |
| لا توجد بيانات متاحة | 72.60, فأر           | 12,800.00, فأر       | 4,710.00, فأر        | بروبان - 2 - أول - (0-63-67)                   |
| لا توجد بيانات متاحة | 20.00, فأر           | 1,548.00, أرنب       | 4,299.00, فأر        | زايلين - (7-20-1330)                           |
| لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | لا توجد بيانات متاحة | ميثوكسي داي مثيل فنييل سيلوكسان - (0-04-68957) |

## القسم 12: معلومات بيئية

### 12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المؤلف 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 المصارف أو مسارات المياه.

### السمية الإيكولوجية المائية

| المكون   | 96 hr LC50 fish ,مجم/لتر       | 48 hr EC50 crustacea ,مجم/لتر | ErC50 algae ,مجم/لتر                     |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| ميثوكسي داي مثيل فنييل سيلوكسان - (0-04-68957) | لا توجد بيانات متاحة           | لا توجد بيانات متاحة          | لا توجد بيانات متاحة                     |
| 1,6هيكسان دايول داي أكريلات - (4-33-13048)     | لا توجد بيانات متاحة           | لا توجد بيانات متاحة          | لا توجد بيانات متاحة                     |
| بروبان - 2 - أول - (0-63-67)                   | Lepomis , 1,400.00 macrochirus | Daphnia , 100.00 magna        | 100.00 hr), Scenedesmus subspicatus (72) |
| زايلين - (7-20-1330)                           | Oncorhynchus , 3.30 mykiss     | Palaemonetes , 8.50 pugio     | 100.00 hr), Chlorococcales (72)          |
| 1ميثوكسي - 2 - بروبييل أسيتات - (6-65-108)     | Salmo , 100.00 gairdneri       | Daphnia , 500.00 magna        | لا توجد بيانات متاحة                     |

### 12.2. البقاء والقابلية للتدهور

لا توجد أي بيانات متاحة عن عملية التحضير نفسها.

### 12.3. الإمكانات 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.

080111 نفايات دهان وورنيش تحتوي على مذيبات عضوية أو مواد أخرى خطيرة

#### القسم 14: معلومات عن النقل

1263  
PAINT

14.1. رقم UN

14.2. رقم UN الملائم للشحن

14.3. 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

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

15.1. لوائح/قوانين الصحة والسلامة البيئية المحددة بالنسبة للمادة أو الخليط

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.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب.

#### 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 وبعقد 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 المستخدمين 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.



