

NDA172 Devchem 253 Off-White Part A

رقم النسخة 1 تاريخ آخر تعديل 14/04/28

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.**Devchem 253 Off-White Part A**

NDA172

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

للاستعمال المهني فقط.

طريقة الاستخدام

أنظر كشف البيانات الفنية

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+
1044 812 3 966+ (24 ساعة)

رقم الهاتف
رقم الفاكس
المورد

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

رقم الهاتف
رقم الفاكس
رقم هاتف الطوارئ

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 الخلط**
الخلط لم يتم تصنيفه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272**التصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67**

ضار
خطر على البيئة

Xn

N

ملتهب.

R10

ضار عند استنشاقه و عند ملامسته للجلد.

R20/21

يسبب تهيج للعينين والجلد.

R36/38

قد يسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

R43

سام للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكستية على المدى الطويل في الأجواء المائية.

R51/53



خطر على البيئة



ضار

يحتوي على؛ Bisphenol F-epoxy resin (av.mol.wt<700), راتنج نوفولاك أبووكسي،

R10 مانهاب.

R20/21 ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد.

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 الأجواء المائية.

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S36/37 إرتدى ملابس واقية ملائمة وقفازات.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد :

يحتوي على مكونات الابوكسي. انظر 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 الكيميايات (معلومات الأخطار وعوبة التغليف للتوريد)(2) 1999 أو حدود التعرض المهني المفصلة في A.C.G.I.H.

الملاحظات	تصنيف EC رقم 2008/1272	تصنيف EEC/67/548	% الوزن	المكون/التسميات الكيميائية
[1]	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	Xi;R36/38 Xi;R43 N;R51/53	50> - 25	راتنج نوفولاك أبووكسي رقم 0028064-14-4 رقم 500-108-2 الرقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH
[2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332	R10 Xn;R20	10> - 2.5	ميثيل هكسان - 2 - أون رقم 0000110-12-3 رقم 203-737-8 الرقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH
C [2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Asp. Tox. 1;H304	R10 Xn;R20/21 R65 Xi; R36/37/38	10> - 2.5	زايلين رقم 0001330-20-7 رقم 215-535-7 الرقم المرجعي: رقم تسجيل :REACH
[1]	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic H411;2	Xi;R36/38 Xi;R43 N;R51/53	10> - 2.5	Bisphenol F-epoxy resin (av.mol.wt<700) رقم 0009003-36-5 رقم 500-006-8 الرقم المرجعي: رقم تسجيل - REACH: 01-2119454392 xxxx-40
	Flam. Liq. 2;H225	F;R11 Xn;R20 R65	2.5> - 1	إثيل بنزين

[2][1]	Acute Tox. 4;H332 Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373	R48/20 Xi; R36/37/38		CAS: 0000100-41-4 CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601 رقم تسجيل :REACH
H; P [1]	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic H411 (Self;2 Classification)	Xn;R65 N; R51/53 (Self Classification)	2.5> - 1	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف رقم 5-6 CAS: 0064742-95-6 رقم CE 265-199-0 الرقم المرجعي: 4-00-356-649 رقم تسجيل :REACH

- [1] مادة مصنفة على أنها تشكل خطرا على الصحة أو البيئة
[2] مادة مصنفة على أنه يوجد حد معين للتعرض لها في مكان العمل
[3] مادة vPvB أو مادة PBT

*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 يوحدها 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 ضعفه في وضع الراحة 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 للقואم.

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 التقين.

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 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 ومبسببات التلوث الناتجة من عمليات إطفاء الحرائق ومنعها من دخول المصادر أو مسارات المياه.

6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ
قم بإزالة مصادر الإشتعال، لا تشتعل أو تطفيء المصايب أو الأجهزة الكهربائية الغير محمية. وفي حالة حدوث إنسكاب كبير أو إنسكاب في مكان مغلق، يجب إخلاء المنطقة من الأفراد والتاكيد 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 وتتجنب إستنشاق الأبخرة. اتخد الإجراءات الوقائية الشخصية المدرجة في القسم 8.

قم باحتواء المادة المنسكبة وامتصاصها باستعمال مواد غير قابلة للإحتراق مثل الرمل والتراب ومواد الامتصاص الدودية الشكل. ضعها في أو عية مغلقة خارج المباني 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 المجاري أو مسارات المياه أو البحيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهر أو ينبع 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 أتقل 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 الأوسمة الحاوية بحرص لمنع حدوث تلف 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 الموافمة
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 لنفريغ 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 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 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 الخطيرة الغير مقناعلة التي قد تسبب تهيجاً وحساسية. وتكون في أعلى صورة في أول 48/24 ساعة من الاستخدام. لذلك يجب العمل في مناطق جيدة التهوية واستعمل التهوية الموضعية لأبخرة العادم والمعدات الشخصية الواقية للجلد والجهاز التنفسى بحسب الملائمة.

7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

لا توجد أي سيناريوهات لللاماسة 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.

المادة	فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	على المدى الطويل (المتوسط المعايير للمدة 8 ساعات)	التعليقات
	جزء في المليون	جزء في المليون	مجم/م3
5مثيل هكسان - 2 - اون	-	-	234 50
Magnesium silicate talc	-	-	2
(Sulfuric acid, barium salt (1:1	-	-	10
Titanium dioxide	-	-	10
إيثيل بنزين	125	-	434 100
زايلين	150	651	434 100

أقصى حد للتعرض (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 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 لحماية الجهاز التنفسى.

حماية العين/الوجه

يرتدي 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 الكاثنات 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)

ملحوظة: 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 والممتلكات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتقاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات.

آخر

يجب إرتداء أفرولات (مئزرات) لتغطي 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 القصوى عندما

يرُشّحُ هذا المنتج يُوصى بأنّ يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعدّد، 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

أبيض سائل	الشكل
راحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الراحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة منوية)
65	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)
38	نقطة الوميض (درجة منوية)
لم يتم قياسه	معدل التبخر (الأثير = 1)
غير قابل للتطبيق	قابلية للاشتعال (صلب، غاز)
حد الانفجار السفلي: 1.05 (5مثيل هكسان - 2 - اون)	حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العلوي/السفلي
حد الانفجار الأعلى: 6.6 (زايلين)	
لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسكار)
أشغل من الهواء.	كثافة البخار
1.44	الكتافة النسبية
لا يمتزج	قابلية للذوبان
لم يتم قياسه	معامل الانقسام-أوكتانول/ماء (Log Kow)
لم يتم قياسه	درجة الإشعال الذائي (درجة منوية)
لم يتم قياسه	درجة حرارة التحلل (درجة منوية)
431	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

ثبتت الخواص تحت ظروف التخزين والمناولة الموصى بها (أنظر القسم 7). عند تعرضه لدرجات الحرارة المرتفعة قد ينتج عنه منتجات تحall 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 تفاعلات 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 الاستعمال 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

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 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 والتلهي واحتمال الإصابة 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 الأيبوكسي ودراسة بيانات السمية على التركيبات المماثلة، فقد تُسبب هذه التركيبة تهيجاً وحساسية للجلد والجهاز التنفسى. كما أن مكونات الأيبوكسي ذات الوزن الجزيئي المنخفض تُسبب تهيجاً للعينين والأغشية المخاطية والجلد. وإن تكرار ملامسة المادة للجلد قد يؤدي إلى التهيج والحساسية وربما استثناء الحساسية مع مرتكبات الأيبوكسي الأخرى.

قد يُسبب حساسية عند ملامسته للجلد.

الاستنشاف الغاز/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	8,110.00, أرنب	3,200.00, فأر	(3-12-110 - 2 - اون - 5مثيل هكسان)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	Bisphenol F-epoxy resin (av.mol.wt<700) - (5-36-9003)
لا توجد بيانات متاحة	17.20, فأر	15,433.00, أرنب	3,500.00, فأر	(4-41-100 - إثيل بنزين)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	2,000.00, فأر	(4-14-28064 - راتنج نوفولاك أبوكسي)
لا توجد بيانات متاحة	20.00, فأر	1,548.00, أرنب	4,299.00, فأر	(7-20-1330 - زيلين)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	3,400.00, أرنب	6,800.00, فأر	(6-95-64742 - مذيب ناقثاً (بنزولي) عطري خفيف -)

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المألف 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 ,9.00	9.00 Oncorhynchus , mykiss	(4-14-28064 - راتنج نوفولاك أبوكسي)
72) 920.00	Daphnia ,560.00	159.00	(3-12-110 - 2 - اون - 5مثيل هكسان)

hr), Chlorococcales	magna	Pimephales , promelas	
72) 100.00 hr), Chlorococcales	Palaemonetes ,8.50 pugio	3.30 Oncorhynchus , mykiss	(7-20-1330) زيلين -
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	Bisphenol F-epoxy resin (av.mol.wt<700) - (5-36-9003)
96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	Daphnia magna ,2.93	4.20 Oncorhynchus , mykiss	أثيل بنزين - (4-41-100)
72) 19.00 hr), Selenastrum capricornutum	Daphnia magna ,6.14	9.22 Oncorhynchus , mykiss	مذيب نافثا (بترولي) عطري خفيف - (6-95-64742)

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 vPvB و PBT

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 للضلالات 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

1263

PAINT

14.1. رقم UN

14.2. رقم UN الملازم للشحن

14.3. فئة أو فئات خطر النقل

يو ان 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

يسبب تلوث بحري: نعم (رانج نوفولاك أبووكسي)

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

قوانين الاتحاد الأوروبي

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

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

ملحوظة 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 وبإعتقاد 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 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: أن 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 أو التخلص منه. وبقدر ما يكون مسؤولاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنع صراحة من المسؤولية عن اي و كافة الخسائر والاضرار وأو المصروفات 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 نحن نقيناً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدتها بواسطتنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكيد من الرجوع اليها/ او الى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين اکزوپوب (او شركتها الفرعية حسب ما قد يكون الحال).

اكزوپوب ©

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 وعيوة التغليف للتوريد) لعام 1994.

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

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226 سائل وبخار لهوب.

H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

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.

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H336 قد يسبب النعاس أو الترنج.

H372 يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

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

H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

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.

R48/20 ضار: خطر حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة من خلال الاستنشاق.

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

R65 ضار: قد يسبب ضرر للرئتين في حالة ابتلاعه.

نهاية الوثيقة

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

