

كشف بيانات السلامة

QHA028 INTERZINC 22 GRAY PART A

رقم النسخة 4 تاريخ آخر تعديل 12/07/16

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.

INTERZINC 22 GRAY PART A

QHA028

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

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

1.4. رقم هاتف الطوارئ

1044 812 3 966+
1169 812 3 966+
المورد
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+
3711 438 191(0) 44+

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

تصنيف وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

Flam. Liq. 2;H225
Eye Irrit. 2;H319

تصنيف وفق EC/45/1999 أو EEC/548/67

ملتهب بشدة.
يسبب التهيج

F
Xi

ملتهب بشدة.
يسبب تهيج للعينين.
الأخرقة قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

R11
R36
R67

باستخدام بيانات السمية المدرجة في القسم المسمى 11 و 12 المنتج على النحو التالي.

وفق لائحة (الجماعة الأوروبية) رقم 2008/1272



خطر

يحتوي
على:

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

P210 يحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر/اللهم المكشوف/الأسطح الساخنة. - بدون دخان.

P233 يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

p260 لا تنفس الضباب / الأخرة / الرذاذ.

P271 لا يستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

p280 ارتدي قفازات واقية/أدوات لحماية العين/أدوات لحماية الوجه

P305+351+338 في حالة السقوط على الجلد يغمر في ماء بارد / يلف برباط ميل.

P337+313 في حالة استمرار تهيج العين، تطلب استشارة الطبيب / رعاية طبية.

P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفق اللوائح المحلية/الوطنية.

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 وعوة 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
[2][1]	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	R10 R67	25> - 10	ميثوكسي بروبان - 2 - أول رقم CAS: 0000107-98-2 رقم CE 203-539-1 رقم المرجعي: 3-00-064-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119457435-xxxx-35
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	F;R11 Xi;R36 R67	25> - 10	بروبان - 2 - أول رقم CAS: 0000067-63-0 رقم CE 200-661-7 رقم المرجعي: 0-00-117-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119457558-xxxx-25
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 المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH :REACH
[1]	Eye Irrit. 2;H319	Xi;R36	10> - 2.5	بيوتيل داي جلايكول رقم CAS: 0000112-34-5 رقم CE 203-961-6 رقم المرجعي: 8-00-096-603 رقم تسجيل REACH
[2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319	R10 Xn;R20 Xi;R36/37	10> - 2.5	تترا إثيل أورثوسليكت رقم CAS: 0000078-10-4 رقم CE 201-083-8

[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	F;R11 Xn;R20	2.5> - 1	اشيل بنزين رقم 4-4100000100 CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601 رقم تسجيل REACH: PvB vPvB
--------	--	--------------	----------	---

- [1] مادة مصنفة على أنها تشكل خطراً 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 تعطى 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 الراحة واحصل على عناية الطبيب فوراً. لا يجب إعطائه أي شيء بالفم.

لامسة الجلد

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

لامسة العين

إغسل 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 CO_2 ، والرش بالمياه

لا تستعمل رشاش المياه

5.2. المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو الخليط

يتسبب الاشتعال في ابتعاث 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 المصارف أو مسارات المياه.

القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإزالة مصادر الإشتعال، لا تشغل 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 المصارف أو مسارات المياه.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتجنب إستنشاق الأبخرة. اتخذ 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 المبني 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 الماء أو مسار الماء أو البحيرات، قم بإبلاغ شركة المياه المحلية فوراً. وفي حالة تلوث الأنهر أو بنباعي 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 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 الملام.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات لعدم المواتمة

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 لاحتواء أي إنسكاب. لا تضع صفوف العبوات لإرتفاع 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 علبة من مادة مماثلة.

يجب منع دخول الأشخاص غير المصرح لهم.

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

المادة	فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	على المدى الطويل (المتوسط المعايير للمدة 8 ساعات)		التعليمات
		جزء في 3 مجم/مليون	جزء في 3 مجم/مليون	
ميثوكسي بروبان - 2 - اول Kaolin	- 150	- 100	-	-
إثيل بترزن بروبان-2 - اول	-	- 125	- 434	-
تنترا إثيل أورثوسيليكات زايلين	- 400	- 200	- 10	-
	- 150	- 651	- 434	أقصى حد للتعرض (S) (M) مقياس 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 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 ثلبياً مطلوبات 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 الكائنات المجهرية.

القفازات الموصى بها: Viton Nitrile أو
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 والمطالبات 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 (منزارات) لتغطى الجسم والذراعين والرجلين. يجب ألا يكون الجلد مكشوفاً. وإن استعمال الكريمات العازلة قد يساعد على حماية المناطق التي يصعب تنظيفها مثل الوجه والعنق. ولكن يجب عدم استخدامها بمجرد حدوث التعرض. ولا يجب استعمال أنواع الهلام البترولي مثل القفازين. 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 يرثُ هذا المنتج يوصى 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.

رمادي سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)
82	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)
13	نقطة الوميض (درجة مئوية)
لم يتم قياسه	معدل التبخر (الأثير = 1)
غير قابل للتطبيق	القابلية للاشتعال (صلب، غاز)
الحد الانفجاري السفلي: لم يتم قياسه	حدود القابلية للاشتعال أو القابلية لانفجار العلیا/السفلى
حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه	
لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسکال)
أنقل من الهواء.	كتافة البخار
1.07	الكتافة النسبية
لا يمتزج	القابلية للذوبان
لم يتم قياسه	معامل الانقسام-أوكтанول/ماء (Log Kow)
لم يتم قياسه	درجة الإشعال الذاتي (درجة مئوية)
لم يتم قياسه	درجة حرارة التحلل (درجة مئوية)
50	(cSt) للزوجة

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 تحل خطرة 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 المتوازنة

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

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

يتسبب الاشتعال في انتشار 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 تبيح الغشاء المخاطي، والجهاز التنفسي، وتآثيرات عكسية على الكليتين، والكلد 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 والتبيح 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 واحمراراً مع احتمال حدوث أضرار انعكاسية.

The preparation has been assessed using the Acute Toxicity Data listed below, and classified for toxicological hazards accordingly. See section 2 for details

المكون	LD50 شفوي مجم/كجم	الجلد LD50 مجم/كجم	الاستنشاف البخار LD50 مجم/لتر 4 ساعات	الاستنشاف الغبار/الضباب LD50 مجم/لتر 4 ساعات
1- بروبان ميثوكسي - 2 - أول - (2-98-107)	5,000.00 , فأر , 13,000.00 , أرنب	13,000.00 , أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(4-41-100) - بروبان - 2 - أول - (0-63-67)	3,500.00 , فأر , 15,433.00 , فأر	15,433.00 , فأر , أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
بيوتيل داي جلايكول - (5-34-112)	4,710.00 , فأر , 12,800.00 , فأر	12,800.00 , فأر , فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
بيوتيل داي جلايكول - (5-34-112)	5,660.00 , فأر , 2,700.00 , فأر	2,700.00 , فأر , أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(4-10-78) - تترا إثيل أورثوسليكات -	6,270.00 , فأر , 5,878.00 , فأر	5,878.00 , فأر , أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(7-20-1330) - زابلين -	4,299.00 , فأر , 1,548.00 , فأر	1,548.00 , فأر , أرنب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

التصنيف	الفئة	وصف الخطير
السمية الحادة: الفموية	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الحادة: الجلدية	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الحادة: بالاستنشاق	غير مصنف	لا ينطبق
تكلل/تهيج الجلد	غير مصنف	لا ينطبق
الضرر/التهيج الخطير في العين.	2	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
حساسية الجهاز التنفسى	غير مصنف	لا ينطبق
حساسية الجلد	غير مصنف	لا ينطبق
طفرات الخلية الجنسية	غير مصنف	لا ينطبق
السرطانة	غير مصنف	لا ينطبق
السمية الإنجابية	غير مصنف	لا ينطبق
تعرض STOT فردي	غير مصنف	لا ينطبق
تعرض STOT متكرر	غير مصنف	لا ينطبق
خطر الشفط	غير مصنف	لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

تم تقييم هذه التركيبة باتباع الأسلوب المأثور الوارد في تعليمات التركيبات الخطرة EC/45/1999 وهي غير مصنفة كمادة خطيرة على البيئة

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

96) 1,000.00 hr), Selenastrum capricornutum	Daphnia ,500.00 magna	1,000.00 Oncorhynchus , mykiss	ميثوكسي بروبان - 2 - اول - (2-98-107)
72) 100.00 hr), Scenedesmus subspicatus	Daphnia ,100.00 magna	Lepomis ,1,400.00 macrochirus	بروبان- 2 - اول - (0-63-67)
72) 100.00 hr), Chlorococcales	Palaemonetes ,8.50 pugio	3.30 Oncorhynchus , mykiss	زابيلين - (7-20-1330)
لا توجد بيانات متاحة	Daphnia ,100.00 magna	Lepomis ,1,300.00 macrochirus	بيوتيل داي جلايكول - (5-34-112)
لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	تنرا إثيل أورثوسليكات - (4-10-78)
96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	Daphnia magna ,2.93	4.20 Oncorhynchus , mykiss	إثيل بنزين - (4-41-100)

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 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.

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

القسم 14: معلومات عن النقل

1263

رقم UN

PAINT

رقم UN الملائم للشحن

فحة أو فئات خطر النقل

ADR/RID/ADN

يو إن 1263 دهان، 3، II

IMDG

الفئة / الشعبة 3

الفصل المجموعة

الفئة الفرعية -
No segregation group appropriate

F-E,S-E

EmS

الفئة الفرعية -

الفلة 3 ICAO/IATA

II

مجموعة التعبئة والتغليف 14.4

ADR/RID/ADN

يسbib تلوث بحري: لا

IMDG

14.6. تدابير خاصة للاستخدام

لا توجد معلومات إضافية

14.7. النقل في حاويات وفق الملحق الثاني من MARPOL73/78 و קוד 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**16.1. تصنيف المادة أو الخليط****التصنيف وفق EEC/548/67 أو EC/45/1999**

ملتهب بشدة.

F

يسbib التهيج

Xi

ملتهب بشدة.

R11

يسbib تهيج للعينين.

R36

الأبخرة قد تسبب الشعور بالنعماس والدوار.

R67

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

يسbib التهيج



ملتهب بشدة.

يحتوى على؛

R11 ملتهب بشدة.

R36 يسبib تهيج للعينين.

R67 الأبخرة قد تسبب الشعور بالنعماس والدوار.

S23 لا تستنشق الغبار / الرذاذ.

S24 تجنب ملامسته للجلد.

S51 يُستعمل فقط في مناطق جيدة التهوية.

عبارات الإعداد P :

ملاحظة مهمة: إن المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديليها من وقت إلى آخر) غير مقصود منها ان تكون شاملة وهي مقدمة بحسن نية وباعتقاد على أنها 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 الأغراض هي غير الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، فان المستخدم يستخدم المنتج على مسؤوليته.

تنصل المصنع: أن الأحوال والطرق والعوامل التي تأثر على تداول وتخزين وتطبيق واستخدام المنتج والتخلص منه ليست تحت سيطرة ومعرفة المصنع، وبالتالي لا يتحمل المصنع المسؤولية عن أي احداث معاكسة قد تحدث أثناء تداول أو تخزين أو تطبيق أو استخدام أو سوء استخدام المنتج أو التخلص منه. ويقدر ما يكون مسماً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنع صراحة من المسؤولية عن أي و كافية الخسائر والاضرار / او 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 نقليضاً 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 نوبل ©

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 للتوجيهات 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:

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226 سائل وبخار لهوب.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H336 قد يسبب النعاس أو التردد.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

R20 ضار عند استنشاقه.

R20/21 ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد.

R36 يسبب تهيج للعينين.

R36/37 يسبب تهيج للعينين والجهاز التنفسى.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R67 الآثار قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

تغيرت المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

11 معلومات عن السمية

12 معلومات ايكولوجية

نهاية الوثيقة

نلت عزيزكم إلى تصريح التوصل 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 كوت捷ز International Paint Ltd . او من مواقعنا على الانترنت بالعناوين:- www.yachtpaint.com , www.international-marine.com, www.international-pc.com

