

كشف بيانات السلامة

BEA364 Intersmooth 365 SPC Dark Red

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 12/01/23

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

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

Intersmooth 365 SPC Dark Red

1.1. معرف المنتج

BEA364

كود المنتج

رقم التسجيل

1.2. الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي لا يوصى بها

مانع للاتساخ

الاستخدام المخصص

للاستعمال المهني فقط.

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

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+

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

ضار	Xn
خطر على البيئة	N

ملتهب.

R10

ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد وفي حالة ابتلاعه.

R20/21/22

يسبب تهيج للعينين والجلد.

R36/38

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

R50/53

2.2. عناصر الملصق



خطر على البيئة



ضار

يحتوي على؛

R10 ملتهب.

R20/21/22 ضار عند استنشاقه و عند ملامسته للجلد وفي حالة ابتلاعه.

R36/38 يسبب تهيج للعينين والجلد.

R50/53 سام جداً 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.

S60 يجب التخلص من هذه المادة وعلبتها الحاوية كنفايات خطرة.

S61 تجنب تحريره في الأجواء المحيطة. راجع التعليمات الخاصة/كشف بيانات السلامة.

عبارات الإعداد P :

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 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 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic H410;1	Xn;R22 N;R50-53	50> - 25	أوكسيد النحاس (1) رقم CAS: 0001317-39-1 CE 215-270-7 الرقم المرجعي: X-00-002-029 رقم تسجيل REACH
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	25> - 10	زايلين رقم CAS: 0001330-20-7 CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH
[2][1]	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	R10 Xn;R22 Xi;R37/38-R67 41	10> - 2.5	بيوتان-1-اول رقم CAS: 0000071-36-3 CE 200-751-6 الرقم المرجعي: 6-00-004-603 رقم تسجيل REACH: 01-2119484630-xxxx-38
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 EUH066	F;R11 Xn;R20 Xi;R36/37 R66	10> - 2.5	4مثيل بنتان - 2 - اون رقم CAS: 0000108-10-1 CE 203-550-1 الرقم المرجعي: 4-00-004-606 رقم تسجيل REACH: 01-2119473980-xxxx-30
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	F;R11 Xn;R20	10> - 2.5	إيثيل بنزين رقم CAS: 0000100-41-4 CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601

					رقم تسجيل REACH: بيريدين إيثيون الزنك
[1]	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 1;H330 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400	Xn;R22 T;R23 Xi;R38 Xi;R41 N;R50	10> - 2.5		CAS: 0013463-41-7 CE 236-671-3
					الرقم المرجعي: 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

- [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 استمرار الأعراض، توجه إلى الطبيب.

لا تعطي أي شيء بالفم لشخص فقد الوعي.

الاستنشاق

انقل المصاب إلى منطقة يوجد بها الهواء النقي مع تدفئة المصايب 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.

ملامسة الجلد

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

ملامسة 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 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

يسبب 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 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 الطاري

6. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بزيارة مصادر الإشعاع، 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 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 مواد الاحتواء والتطهير

قم بتهوية المنطقة وتتجنب 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. (انظر القسم 13).

قم بالتطهيف 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 ينابيع المياه أو البحيرات فيجب إبلاغ وكالة حماية البيئة.

القسم 7: المعالجة والتخزين

7.1. تدابير المعالجة الآمنة

المعالجة

تحتوي هذه الطلبة 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 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 المواتمة

يُحفظ بعيداً عن المواد التالية: عوامل الأكسدة والقاوميات 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 لتغريغ 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 لارتفاع 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 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 منتشر في A.C.G.I.H.

على المدى الطويل (المتوسط المعاير لمدة 8 ساعات)				فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).	المادة
3 جم/م	جزء في المليون	3 جم/م	جزء في المليون		
205	50	-	75		4مثيل بنتان - 2 - اون Iron(III) oxide
5	-	-	-		(Sulfuric acid, barium salt (1:1
10	-	-	-		إثيل بنزين
434	100	-	125		بيوتان-1-اول
-	20	-	-		زابيلين
434	100	651	150		(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.
					أقصى حد للتعرض (S) (M) مقاييس التعرض المهني (R) الحد الذي يوصي به المتعهد لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

DNEL/PNEC قيم

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

8.2. وسائل التحكم في التعرض

يجب تزويذ تهوية كافية. وأينما كان ذلك عملياً يجب تحقيق ذلك عن طريق استخدام نظام تهوية موضعية 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 لحماية 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 الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المجهريّة.

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

أخرى

يجب إرتداء أفروولات (مئذرات) 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 يرشُ هذا المنتج يوصى بأن يستعمل مرشح من نوع مجموعة طبقات متعددة، مثل ABEK 1، في الأماكن المغلقة استخدم هواء مضبوط أو هواء نقى بواسطة الأجهزة التنفسية.

المخاطر الحرارية

لا توجد بيانات متاحة عن الخليط.

أحمر سائل	الشكل
رائحة المذيب	الرائحة
لم يتم قياسه	حد الرائحة
لم يتم قياسه	pH
لم يتم قياسه	نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)
65	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)
22	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 العلية/السفلي
حد الانفجار الأعلى: لم يتم قياسه	
لم يتم قياسه	ضغط البخار (بسکال)
أشفل من الهواء.	كتافة البخار
1.57	الكتافة النسبية
لا يمتزج	القابلية للذوبان
لم يتم قياسه	(Log Kow) معامل الانقسام ن-أوكتانول/ماء
لم يتم قياسه	درجة الإشعال الذاتي (درجة مئوية)
لم يتم قياسه	درجة حرارة التحلل (درجة مئوية)
231	(cSt) النزوجة

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 (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 بمعلم 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

يسبب 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.

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 المركبى. ومن ضمن الأعراض الصداع، والغثيان، والدوار، والإجهاد، وضعف العضلات، والشعور بالنعاس وفي الحالات الشديدة، فقدان الوعي.

وإن تكرار التلams أو التعرض لفترة طويلة مع التركيبة قد يؤدي إلى نزع الدهن الطبيعي من الجلد مما يؤدي إلى الجفاف والتهيج واحتمال الاصابة بأمراض جلدية ناتجة عن التلams، 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.

المكون	LD50 , مجم/كجم	الجلد , LD50 , مجم/أرب	الاستنشاف , LD50 , مجم/أرب/ 4 ساعات	الاستنشاف الغبار/الضباب , LD50 , 4 مجم/أتر/ ساعات
(4-10-108) - 2 اون - بنتان بـ4 مثيل	2,080.00 فـأر	16,000.00 , أرب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(1-39-1317) - النحاس أوكسيد	470.00 فـأر	2,000.00 , أرب	لا توجد بيانات متاحة	50.00 فـأر ,
(4-41-100) - بـبنزين إثيل	3,500.00 فـأر	15,433.00 , أرب	17.20 , فـأر	لا توجد بيانات متاحة
(7-41-13463) - الزنك إيثيون بـبريدين	774.00 فـأر	2,000.00 , فـأر	لا توجد بيانات متاحة	1.03 , فـأر
(3-36-71) - أول بـبيوتان	2,292.00 فـأر	3,430.00 , أرب	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
(7-20-1330) - زـالـيـلـيـن	4,299.00 فـأر	1,548.00 , أرب	20.00 , فـأر	لا توجد بيانات متاحة

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 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

المكون	hr LC50 fish 96 مجم/لتر	hr EC50 crustacea 48 مجم/لتر	,ErC50 algae مجم/لتر
(1-39-1317) - النحاس أوكسيد	Danio rerio ,0.075	Daphnia similis ,0.042	96) 0.03 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
(7-20-1330) - زـالـيـلـيـن	3.30 Oncorhynchus , mykiss	Palaemonetes ,8.50 pugio	72) 100.00 hr), Chlorococcales
(3-36-71) - أول بـبيوتان	1,376.00 Pimephales , promelas	Daphnia ,1,328.00 magna	96) 500.00 hr), Scenedesmus subspicatus
(1-10-108) - 2 اون - بـ4 مثيل	505.00 Pimephales , promelas	Daphnia ,1,550.00 magna	48) 980.00 hr), Scenedesmus subspicatus
(4-41-100) - بـبنزين إثيل	4.20 Oncorhynchus , mykiss	Daphnia magna ,2.93	96) 3.60 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
(7-41-13463) - الزنك إيثيون بـبريدين	0.0026	Daphnia ,0.0082	96) 0.028

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 وvPvB

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 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 الملام للشحن****14.3. فئة أو فئات خطر النقل**

يو إن 1263 دهان، 3, II

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

II

14.4. مجموعة التعبئة والتغليف**14.5. مخاطر بيئية**نعم: Environmentally Hazardous **ADR/RID/ADN**

يسبب تلوث بحري: نعم (أوكسيد النحاس (1))

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

قوانين الاتحاد الأوروبي

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

القوانين الوطنية

لم يلاحظ أي شيء.

القسم 16: معلومات أخرى

.(This product complies with IMO Antifouling Systems Convention (AFS 2001

.Antifouling Type - Organotin-free self-polishing

- Active Ingredients

(Dicopper oxide (1317-39-1

(Zinc pyrithione (13463-41-7

ملحوظة مهمة: إن المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (طبقاً لما قد يمكن تعديلاها من وقت إلى آخر) غير مقصود منها أن تكون شاملة وهي مقدمة بحسن نية وباعتقاد على أنها صحيحة في التاريخ الذي تم اعدادها فيه. إن مسؤولية المستخدم التأكد ما إذا كانت بيانات هذه الورقة الحالية سارية وذلك قبل استخدام المنتج المتعلق بها.

ينبغي على الأشخاص المستخدمون للمعلومات اتخاذ القرارات الخاصة بهم بشأن إذا 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، فإن 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 أي احداث معاكسة قد تحدث أثناء تداول أو تخزين أو تطبيق أو استخدام أو سوء استخدام المنتج أو التخلص منه. وبقدر ما يكون مسماحاً به بواسطة القانون المطبق يتصل المصنع صراحة من المسؤولية عن أي و كافة الخسائر والاضرار وأو المصاريف 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.

إلا إذا قد وافقنا نحن نقيناً لذلك، تخضع كافة المنتجات التي تم توريدها بواسطتنا إلى شروطنا واحكامنا التجارية والتي تتضمن حصر المسؤولية. يرجى التأكيد من الرجوع إليها/ أو إلى الاتفاقية ذات الصلة المبرمة بينك وبين أکزوپول (او شركتها الفرعية حسب ما قد يكون الحال).

اكزوپول ©

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 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.

H302 ضار إذا ابتلع.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H318 يسبب تلفاً شديداً للعين.

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H330 مميت إذا استنشق.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H336 قد يسبب النعاس أو التردد.

H400 سمي جداً للحياة المائية.

H410 سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

R10 ملتهب.

R11 ملتهب بشدة.

R20 ضار عند استنشاقه.

R20/21 ضار عند استنشاقه وعند ملامسته للجلد.

R22 ضار في حالة ابتلاعه.

R23 سام عند استنشاقه.

R36/37 يسبب تهيج للعينين والجهاز التنفسى.

R37/38 يسبب تهيج للجهاز التنفسى والجلد.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R41 خطر حدوث أضرار شديدة للعينين.

R50 سام جداً للأحياء المائية.

R50/53 سام جداً للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجواء المائية.

R66 تكرار التعرض له قد يسبب جفاف أو تشقق الجلد.

R67 الأبخرة قد تسبب الشعور بالنعاس والدوار.

تغيرت المقاطع التالية منذ المراجعة السابقة.

نهاية الوثيقة

نلفت عنايتكم إلى تصريح التوصل من المسؤولية 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 انترناشيونال كوتجرز www.yachtpaint.com , www.international- International Paint Ltd marine.com, www.international-pc.com

