

FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A

رقم النسخة 2 تاريخ آخر تعديل 11/11/30

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.

Intersleek 970 Yellow Part A

FXA975

1.1. معرف المنتج

كود المنتج

رقم التسجيل

|commentstart:|

اسم المادة

الرقم المرجعي

رقم الجماعة الأوروبية (EC)

رقم REACH

رقم CAS

|commentstop:|

Intersleek 970 Yellow Part A

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

أنظر كشف البيانات الفنية

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

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

(24 ساعة) 1044 812 3 966+

المورد

(24 ساعة) 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

الخليط لم يتم تصنيفه بعد وفق لائحة (EC) رقم 2008/1272

التصنيف وفق EEC/548/67 أو EC/45/1999

يحتوي
على؛

عبارات الإعداد P ؛

2.3. مخاطر أخرى

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
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	زايلين رقم CAS: 0001330-20-7 رقم CE 215-535-7 الرقم المرجعي: 9-00-022-601 رقم تسجيل REACH:
[1]	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	Xn;R48/20	10> - 2.5	Bismuth vanadate رقم CAS: 0014059-33-7 رقم CE 237-898-0 الرقم المرجعي: رقم تسجيل REACH: 01-2119486965-17
[2][1]	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	F;R11 Xn;R20	2.5> - 1	إثيل بنزين رقم CAS: 0000100-41-4 رقم CE 202-849-4 الرقم المرجعي: 4-00-023-601 رقم تسجيل REACH:
[1]	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic H410;1	N;R50-53	1> - 0	فوسفات الزنك رقم CAS: 0007779-90-0 رقم CE 231-944-3 الرقم المرجعي: 6-00-011-030 رقم تسجيل REACH: 01-2119485044-xxxx-40

- [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

الاستنشاق

ملامسة الجلد

ملامسة العين

4.2. أهم الأعراض والتأثيرات، الحادة واللاحقة

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاج خاص مطلوب

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائل مكافحة الحريق

5.2. المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو الخليط

5.3. نصيحة إلى رجال الإطفاء

القسم 6: تدابير التسرب الطارئ

6.1. التدابير الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

6.2. التدابير الوقائية البيئية

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتطهير

القسم 7: المعالجة والتخزين

7.1. تدابير المعالجة الآمنة

المعالجة

أثناء التخزين

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

7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

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.

التعليقات	المدة 8 (المتوسط المعايير للمدة 8)	فترة قصيرة (متوسط 15 دقيقة).		المادة
		على المدى الطويل (ساعات)	جزء في المليون	
	مجم/م3	جزء في المليون	مجم/م3	Aluminum oxide
	10	-	-	Titanium dioxide
	10	-	-	إثيل بنزين
	434	100	-	125
	434	100	651	150

أقصى حد للتعرض (S)

(M) مقياس التعرض المهني

(R) الحد الذي يوصي به المتعهد

(+) هناك احتمال حدوث امتصاص خلال الجلد الغير مصاب بقطوع.

قيم DNEL/PNEC

commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE:|

DNEL Table data

PNEC data

8.2. وسائل التحكم في التعرض

حماية العين/الوجه

حماية الجلد

أخرى

حماية الجهاز التنفسي

المخاطر الحرارية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

الشكل

الرائحة

حد الرائحة

pH

نقطة الذوبان/نقطة التجمد (درجة مئوية)

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)

نقطة الوميض (درجة مئوية)

معدل التبخر (الأثير = 1)

القابلية للاشتعال (صلب، غاز)

حدود القابلية للاشتعال أو القابلية للانفجار العليا/السفلى

الحد الانفجاري السفلي:

حد الانفجار الأعلى:

ضغط البخار (بسال)

كثافة البخار

0.00

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

10.2. الاستقرار الكيميائي

10.3. إمكانية حدوث التفاعلات الخطيرة

10.4. الظروف التي يجب تجنبها

10.5. المواد غير المتوائمة

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

القسم 11: معلومات متعلقة بالسمية

السمية الشديدة

المكون	شفوي LD50 , مجم/كجم	الجلد LD50 , مجم/كجم	الاستنشاق البخار LD50 , مجم/لتر/4 ساعات	الاستنشاق الغبار/الضباب LD50 , مجم/لتر/4 ساعات
(Bismuth vanadate - (14059-33-7)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
إثيل بنزين - (4-41-100)	3,500.00 فأر	15,433.00 أرنب	17.20 فأر	لا توجد بيانات متاحة
زابلين - (7-20-1330)	4,299.00 فأر	1,548.00 أرنب	20.00 فأر	لا توجد بيانات متاحة
فوسفات الزنك - (0-90-7779)	5,000.00 فأر	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

السمية الإيكولوجية المائية

المكون	96 hr LC50 fish مجم/لتر	48 hr EC50 crustacea مجم/لتر	ErC50 algae مجم/لتر
زابلين - (7-20-1330)	3.30 Oncorhynchus , mykiss	8.50 Palaemonetes , pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
(Bismuth vanadate - (14059-33-7)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
إثيل بنزين - (4-41-100)	4.20 Oncorhynchus , mykiss	2.93 Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
فوسفات الزنك - (0-90-7779)	0.09 Oncorhynchus , mykiss	0.04 Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. البقاء والقابلية للتدهور

12.3. الإمكانيات الحيوية التراكمية

12.4. القابلية للتغلغل في التربة

12.5. نتائج تقييم PBT و vPvB

12.6. تأثيرات عكسية أخرى

القسم 13: اعتبارات متعلقة بالإزالة

13.1. طرق معالجة النفايات

القسم 14: معلومات عن النقل

14.1. رقم UN

14.2. رقم الملانم للشحن

14.3. فئة أو فئات خطر النقل

ADR/RID/ADN

14.4. مجموعة التعبئة والتغليف

14.5. مخاطر بيئية

:Environmentally Hazardous ADR/RID/ADN

IMDG يسبب تلوث بحري:

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

القوانين الوطنية

القسم 16: معلومات أخرى

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:

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226 سائل وبخار لهوب.

H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.

H315 يسبب تهيج الجلد.

H332 يسبب ضرراً إذا استنشق.

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

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.

R38 يسبب تهيج للجلد.

R48/20 ضار: خطر حدوث أضرار شديدة للصحة عند التعرض لفترة طويلة من خلال الاستنشاق.
R50/53 سام جداً للأحياء المائية وقد يسبب تأثيرات عكسية على المدى الطويل في الأجواء المائية.

هذا هو التنقيح الأول من هذا الشكل صحيفة بيانات السلامة ، والتغيرات من المراجعة السابقة لا ينطبق

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- , www.yachtpaint.com , marine.com, www.international-pc.com

