

Biztonsági Adatlap**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Változat száma 2 Az utolsó módosítás kelte 30/11/11**

Megfelel az 1907/2006/EK (REACH) rendelet, a II. függelék és az 1272/2008/EK rendelet előírásainak

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító** Intersleek 970 Yellow Part A

Termékkód FXA975

Regisztrációs szám

[:commentstart]

Anyagnév Intersleek 970 Yellow Part A

Index-szám

EK-szám

REACH-szám

CAS-szám

[:commentstop]

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásaJavasolt felhasználás Lásd a Technikai Adatlapot
Csak hivatásos szakember általi használatra

Felhasználási mód Lásd a Technikai Adatlapot.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	International Paint Ltd.	Szállító	International Farbenwerke GmbH
	Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK		Lauenburger Landstrasse 11 21039 Börnsen Postfach 800449 21004 Hamburg Deutschland

Telefonszám +44 (0)191 469 6111**Fax szám** +44 (0)191 438 3711**Telefonszám** +49 (0)40 720030**Fax szám** +49 (0)40 7209379**1.4. Sürgősségi telefonszám****Gyártó** +44 (0)191 469 6111 (24 óra) **Szállító** +36 80 20 11 99 (24 óra)**A hivatalos tanácsadó szerv telefonszáma:
Csak orvosoknak és kórházaknak való tanácsért**

+44 (0)844 892 0111

+36 1 476 6464

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti még NEM osztályozott keverék

Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK szerint.

2.2. Címkézési elemek

Az 1999/45/EK szerint

Tartalom:

Figyelmeztető ('P') mondatok:

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék a következő anyagokat tartalmazza, amelyek az egészségre veszélyt jelenthetnek a 67/548/EEC veszélyes anyagokra vonatkozó direktíva valamint a 1999 (2) vegyi anyagok veszély megjelölését és csomagolását előíró rendelet értelmében. A munkahelyi megengedett behatási határértékek részleteiben az 'ACGIH' közleményben található.

Alkotórész/Kémiai megjelölés	Tömeg %	67/548/EGK osztályozás	1272/2008/EK- osztályozás	Megjegyzések
Xilol CAS-szám: 0001330-20-7 EK-szám 215-535-7 Indexszám: 601-022-00-9 REACH Reg. sz.:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Bismuth vanadate CAS-szám: 0014059-33-7 EK-szám 237-898-0 Indexszám: REACH Reg. sz.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etil-benzol CAS-szám: 0000100-41-4 EK-szám 202-849-4 Indexszám: 601-023-00-4 REACH Reg. sz.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Cink-foszfát CAS-szám: 0007779-90-0 EK-szám 231-944-3 Indexszám: 030-011-00-6 REACH Reg. sz.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályozott anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] PBT-anyag vagy vPvB-anyag

* A mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános

Belélegzés

A bőrrel való érintkezés

A szemmel való érintkezés

Szájon át való bevitel

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés

Tároláskor

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A brit Egészség- és Biztonságügyi Hatóság (a HSE) a következő megengedett munkahelyi behatási határértékeket szabta meg az ACGIH-es közleményében.

Anyag	Rövid idejű (15 perces átlag)		Hosszú idejű (az idővel beszorzott 8 órás átlag)		Megjegyzések
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminum oxide	-	-	-	1.5	
Etil-benzol	-	884	-	442	
Xilol	-	442	50	221	

M = Megengedett felső behatási határérték

S = Munkahelyi behatási norma

R = A gyár által megadott határérték

+ = Az anyag a sértetlen bőrön is felszívódhat.

DNEL-/PNEC-értékek

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Expozíció-ellenőrzések

Szemvédelem

Bőrvédelem

Egyéb

A légzőrendszer védelme

Hőveszély

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők

Szag

Szagküszöbérték

pH

Olvadáspont/fagyáspont (°C)

Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)

Lobbanáspont (°C)

Párolgási sebesség (éter = 1)

Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Alsó robbanási határérték:

Felső robbanási határ:

Gőznyomás (Pa)

Gőzsűrűség

Relatív sűrűség

0.00

Oldékonyság (Oldékonyságok)

Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)

Öngyulladási hőmérséklet (°C)

Bomlási hőmérséklet (°C)

Viszkozitás (cSt)

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

akut toxicitás

Összetevő	Orális LD50, mg/kg	Bőr LD50, mg/kg	Belélegzés gőz LD50, mg/l/4 óra	Belélegzés por/köd LD50, mg/l/4 óra
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Cink-foszfát - (7779-90-0)	5,000.00, Patkány	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Etil-benzol - (100-41-4)	3,500.00, Patkány	15,433.00, Nyúl	17.20, Patkány	Nincsenek adatok.
Xilol - (1330-20-7)	4,299.00, Patkány	1,548.00, Nyúl	20.00, Patkány	Nincsenek adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízes ökototoxicitás

Alkotórész	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Xilol - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok
Etil-benzol - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Cink-foszfát - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs képesség.

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ENSZ-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN

IMDG	Osztály vagy besorolás Szegregáció csoport	Alosztály
	EmS	

ICAO/IATA (nemzetközi repülőszervek)	Osztály	Alosztály
---	----------------	------------------

14.4. Csomagolási csoport**14.5. Környezeti veszélyek****ADR/RID/ADN** Environmentally Hazardous:**IMDG** Tengeri szennyező anyag:**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nincs további információ

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**EU jogszabály****Nemzeti jogszabály****16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Anyagbiztonsági adatlap tartalmazza az előírt információkat 1907/2006 számú rendelet az Európai Unió irányelve

A 3. pontban szereplő veszélyt jelző ('R, H & EUH') mondatok teljes szövege a következő:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H332 Belélegezve ártalmas.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R11 Tűzveszélyes.

R20 Belélegezve ártalmas.

R20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R38 Bőrizgató hatású.

R48/20 Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Ez az első felülvizsgálata a jelen biztonsági adatlap formátumot, változások az előző felülvizsgálat nem alkalmazható.

Dokumentum vége



Kérjük olvassa el a felelőskorlátozási megjegyzést, ami a Termékismertető Adatlap végén található. Ez az adatlap, része a termékre vonatkozó átfogó tájékoztatásnak, amihez a Biztonságtechnikai Adatlap és a csomagolási címke is tartozik. Az Termékismertető Adatlap példányai megkérhetők az International Coatings-tól vagy beszerezhetők a következő Internetes honlapokról: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com