

Sigurnosni List.**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Verzija Br. 3 Datum poslednje revizije 19/01/12**

U saglasnosti sa zahtevima Regulative (EC) No.1907/2006 (REACH), Annex II i Regulativom (EC) No.1272/2008.

SEKCIJA 1: Identifikacija supstance/mesavine I kompanije/preduzece**1.1. Identifikator Proizvoda** Intersleek 970 Yellow Part A

Šifra proizvoda FXA975

Registracioni Broj

[:commentstart]

Ime Supstance. Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksni broj

EC broj

REACH broj

CAS Broj

[:commentstop]

1.2. Relevantni načini upotrebe supstance ili mešavine.

Namena Vidi Tehnički List.

Samo za profesionalnu upotrebu.

Metod Aplikcije Vidi Tehnički List.

1.3. Detalji dobavljača Sigurnosnog Lista

Proizvodjač.	International Paint Ltd.	Predstavništvo	International Paint (Holding) Ltd. Romania
	Stoneygate Lane		Rep. International Paint Ltd.
	Felling Gateshead		PO Box 26 Post Office 1
	Tyne and Wear		900674 Constanta
	NE10 0JY UK		Romania

Telephona Br. +44 (0)191 469 6111**Telephona Br.** +40 241 553 355**Faks broj** +44 (0)191 438 3711**Faks broj** +40 241 554 455**1.4. Broj Telefona za Hitne Slučajeve****Proizvodjač.** +44 (0)191 469 6111 24hr**Predstavništvo** +40 241 553 355 (24 cara)**Zvanično Savetodavno Telo telefonski br.:****Savet za Lekare i Bolnice**

+44 (0)844 892 0111

021 318 36 06

Email sdsfellinguk@akzonobel.com**SEKCIJA 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Klasifikacija supstance ili mešavine****Mešavina jos NE klasifikovana po Regulativi (EC) No. 1272/2008.****Klasifikacija prema 67/548/EEC ili 1999/45/EC.**

2.2. Delovi etikete

Prema 1999/45/EC

Sadrži:

P. Fraze;

2.3. Druge Opasnosti

SEKCIJA 3: Sastav/informacije o sastojcima

Ako proizvod sadrži supstance koje predstavljaju opasnost po zdravlje u smislu Direktive za Opasne Materije 67/548/EC, ili imaju limit izlaganja opisan u EH40, ove supstance su navedene ispod.

Sastojak/Hemijska Odrednica	Težina %	67/548/EEC Klasifikacija.	EC No. 1272/2008 Klasifikacija.	Napomena
Xylene CAS Broj: 0001330-20-7 EC Br. 215-535-7 Indeksni broj: 601-022-00-9 REACH Registracioni Br.:	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 Broj: 0014059-33-7 EC Br. 237-898-0 Indeksni broj: REACH Registracioni Br.: 01-2119486965-17	2.5 - <10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Ethylbenzene CAS Broj: 0000100-41-4 EC Br. 202-849-4 Indeksni broj: 601-023-00-4 REACH Registracioni Br.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinc phosphate CAS Broj: 0007779-90-0 EC Br. 231-944-3 Indeksni broj: 030-011-00-6 REACH Registracioni Br.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Supstanca klasifikovana kao opasnost po zdravlje ili okolinu.

[2] Supstanca sa granicom izlaganja na radnom mestu.

[3] PBT-supstanca ili vPvB-supstanca.

SEKCIJA 4: Mere prve pomoci

4.1. Opis mera za prvu pomoć

Generalno

Udisanje

Koža

Oči

Gutanje

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi.

4.3. Indikacije o bilo kakvoj neophodnoj lekarskoj pomoći ili specijalnom tretmanu.

SEKCIJA 5: Protiv požarne mere

5.1. Medijum za gašenje požara.

5.2. Specijalne opasnosti koje proizilaze od supstance ili mešavine.

5.3. Savet za vatrogasce.

SEKCIJA 6: Mere u slučaju slučajnog izlivanja

6.1. Mere predostrožnosti, zaštitna oprema i mere u hitnim slučajevima.

6.2. Mere predostrožnosti za životnu redinu.

6.3. Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje.

SEKCIJA 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mere za sigurno rukovanje.

Rukovanje

U skladištu

7.2. Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti.

7.3. Odredjena krajnja upotreba(e).

SEKCIJA 8: Kontrola izloženosti/licna zaštita

8.1. Kontrolni parametri.

Sledeće granice izloženosti na radnom mestu su ustanovljene na osnovu Health and Safety Executive i objavljene u EH40.

Materijal	Kratkoročni (15 min. ave).		Dugoročni (8hr TWA).		Komentari.
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ethylbenzene	-	-	100	440	
Xylene	150	655	100	440	

Za ključ za unose u koloni 'Comments' column videti Sekciju 16.

DNEL/PNEC vrednosti

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Kontrola izloženosti.

Zaštita za Oči/Lice.

Zaštita za Kožu.

Drugi

SEKCIJA 9: Fizicka I hemijska svojstva

Izgled

Miris

Granica mirisa

pH

Tačka topljenja / tačka zamrzavanja (°C)

Početna tačka ključanja i raspon ključanja (°C)

Tačka paljenja (°C)

Odnos isparavanja (Ether = 1)

Zapaljivost (čvrsto, gas).

Gornja/donja zapaljivost ili granica eksplozivnosti

Donja Granica Eksplozivnosti:

Gornja Granica Eksplozivnosti:

Pritisak pare (Pa)

Gustina Isparenja

Relative density

0.00

Rastorljivost(i)

Koeficijent udela n-octanol/water (Log Kow).

Temperatura samo-zapaljenja (°C).

Temperatura raspada (°C)

Viskoznost (cSt)

9.2. Druge informacije

Nema drugih informacija.

SEKCIJA 10: Stabilnost I reaktivnost**10.1. Reaktivnost****10.2. Hemijska stabilnost****10.3. Mogućnost opasne reakcije****10.4. Uslove koje treba izbeći****10.5. Neompatibilni materijali****10.6. Opasni produkti raspadanja****SEKCIJA 11: Toksikoloske informacije****Akutna toksičnost**

Priprema je procenjena koristeći Podatke o Akutnoj Toksičnosti navedene dole, i klasifikovana za toksikološke opasnosti u skladu sa tim. Vidi Sekciju 2 za detalje.

Sastojak	Oralno LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Inhalacija Isparenje LD50, mg/L/4hr	Udisanje prašinu/maglu LD50, mg/L/4hr
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo	Nije

				Primenjivo
Ethylbenzene - (100-41-4)	3,500.00, Pacov	15,433.00, Zec	17.20, Pacov	Nije Primenjivo
Xylene - (1330-20-7)	4,299.00, Pacov	1,548.00, Zec	20.00, Pacov	Nije Primenjivo
Zinc phosphate - (7779-90-0)	5,000.00, Pacov	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo

SEKCIJA 12: Ekoloske informacije

12.1. Toksičnost

Vodena Ekotoksičnost

Sastojak	96 hr LC50 riba, mg/l	48 hr EC50 luskari, mg/l	ErC50 alge, mg/l
Xylene - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo	Nije Primenjivo
Ethylbenzene - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinc phosphate - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Trajnost i razgradljivost

12.3. Bioakumulativni potencijal

12.4. Mobilnost u tlu

12.5. Rezultat PBT i vPvB procene

12.6. Drugi neželjeni efekti

SEKCIJA 13: Informacije o odlaganju otpada

13.1. Metode tretiranja otpada

SEKCIJA 14: Transportne informacije

14.1. UN broj

14.2. UN

14.3. Klase transportnih opasnosti

ADR/RID/ADN

IMDG

clasa/pod

Pod Klasa

Segregacijska Grupa

EmS

14.4 Grupa pakovanja**14.5. Ekoloske opasnosti**

ADR/RID/ADN Opasno po Okolinu.:

IMDG Zagadjivač Mora:

14.6. Specijalne mere opreza za korisnika

Nema drugih informacija.

14.7. Transport vece količine saglasno sa Aneksom II MARPOL 73/78 I IBC Code

Nije Primenjivo.

SEKCIJA 15: Regulatorne informacije

EU Propisi

Nacionalni Propisi

SEKCIJA 16: Druge informacije

Informacije u ovom Sigurnosnom Listu je saglasan sa EC Regulativom 1907(2006) i Regulativi (Hazard Information & Packaging for Supply) Hemikalija 2009.

Ključno za 'Comments' kolonu u Sekciji 8.

(+) Postoji rizik od absorpcije kroz nenapuklu kožu.

(C) Sposoban da izazove rak i/ili nasledna genetska oštećenja.

(R) Granica preporučena od dobavljača.

(S) Sposoban da izazove astmu.

Pun tekst R, H & EUH fraza koje se pojavljuju u Sekciji 3 je:

H225 Jako zapaljiva tečnost i isparenja.

H226 Zapaljiva tečnost i isparenja.

H312 Štetno u dodiru sa kožom.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H332 Štetno ako se udahne.

H373 Može izazvati oštećenja organa usled produženog ili ponovljenog izlaganja.

H400 Veoma toksično po vodene organizme.

H410 Veoma toksično po vodene organizme sa dugotrajnim efektima.

R10 Zapaljivo.

R11 Jako zapaljivo.

R20 Štetno po udisanju.

R20/21 Štetno po udisanju i u kontaktu sa kožom.

R38 Iritira kožu.

R48/20 Opasno: opasnost od ozbiljnih zdravstvenih problema usled produženog izlaganja udisanjem i u kontaktu sa kožom.

R50/53 Veoma toksično po vodene organizme; može izazvati dugoročne neželjene efekte po vodene sredinu.

Ovo je prva revizija ovog SDS formata, Promene iz predhodne revizije nisu primenjive.

Kraj Dokumenta.



Skrećemo vam pažnju na ograničenja na Tehničkom Listu Proizvoda koji sa svojim Sigurnosnim Listom i etiketom na pakovanju čini integralni informacijski sistem o ovom proizvodu. Kopije Tehničkog Lista su dostupne od International Paint-a na zahtev ili sa naših web sajtova : www.yachtpaint.com , www.international-marine.com, www.international-pc.com.