

Varnostni list**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Št. različice 2 Datum zadnje revizije 30/11/11**

V skladu z zahtevami Uredbe (ES) št.1907/2006 (REACH), Dodatek II in Uredbe (ES) št.1272/2008

ODDELEK 1: Opredelitev snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka** Intersleek 970 Yellow Part A

Koda izdelka FXA975

Registrska številka

[:commentstart]

Ime snovi Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksna št.

Št. ES

Št. REACH

Št. CAS

[:commentstop]

1.2. Pomembne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabePredvidena uporaba Glejte tehnični podatkovni list.
Samo za profesionalno uporabo.

Način uporabe Glejte tehnični podatkovni list

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Dobavitelj	International Paint Italia SpA Via De Marini 61/14 16149 Genova Italia
---------------------	--	-------------------	---

Telefonska št. +44 (0)191 469 6111**Št. faksa** +44 (0)191 438 3711**Telefonska št.** +39 010 6595 71**Št. faksa** +49 (0)40 7209379**1.4. Telefonska številka za nujne primere****Proizvajalec** +44 (0)191 469 6111 (24 h)**Dobavitelj** +39 02 66101029 (24 h)**Telefonska številka uradnega svetovalnega organa:****Samo za nasvete zdravnikom in bolnišnicam**

+44 (0)844 892 0111

+386 41 650 500

E-pošta sdsfellinguk@akzonobel.com**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

Mešanica še NI klasificirana v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Klasifikacija v skladu s 67/548/EGS ali 1999/45/ES.

2.2. Elementi etikete

V skladu s 1999/45/ES.

Vsebuje:

Stavki P;

2.3. Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Če izdelek vsebuje snovi, ki pomenijo nevarnost za zdravje po Direktivi o nevarnih snoveh 67/548/EC, ali imajo meje poklicne izpostavljenosti podrobno opisane v RS 100/200, so te snovi navedene spodaj.

Sestavina/Kemične oznake	Teža %	67/548/EGS Klasifikacija	ES št. 1272/2008 Klasifikacija	Opombe
Ksilen Številka CAS: 0001330-20-7 Številka ES 215-535-7 Indeksna številka: 601-022-00-9 Št. reg. REACH Št.:	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]
Rumeni pigment 184 Številka CAS: 0014059-33-7 Številka ES 237-898-0 Indeksna številka: Št. reg. REACH Št.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenzen Številka CAS: 0000100-41-4 Številka ES 202-849-4 Indeksna številka: 601-023-00-4 Št. reg. REACH Št.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Cinkov fosfat Številka CAS: 0007779-90-0 Številka ES 231-944-3 Indeksna številka: 030-011-00-6 Št. reg. REACH Št.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Snov je klasificirana kot nevarna zdravju ali okolju

[2] Snov z omejitvijo izpostavljenosti na delovnem mestu

[3] PBT-snov ali vPvB-snov

* Celotno besedilo fraz je prikazano v odseku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno

Vdihavanje

Stik s kožo

Stik z očmi

Zaužitje

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.3. Nasvet za gasilce

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ravnanje

Med skladiščenjem

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

7.3. Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Naslednje meje poklicne izpostavljenosti je postavil izvršilni organ za varnost in zdravje pri delu, objavljene pa so bile v RS 100/200.

Material	Kratkoročno (povp. 15 min)		Dolgotrajno (tehtano povprečje je 8 ur)		Komentarji
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etilbenzen	200	884	100	442	+
Ksilen	100	442	50	221	+

(C) Lahko povzroči raka

(S) Lahko povzroči preobčutljivost

(+) Obstaja nevarnost absorpcije skozi nepoškodovano kožo.

Izpeljane vrednosti brez učinka/predvidena koncentracija brez učinka (PKBU)

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Nadzor izpostavljenosti

zaščito za oči/obraz

zaščito kože

drugo

zaščito dihal

toplotno nevarnostjo

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

videz

vonj

mejne vrednosti vonja

pH

Tališče / zmrzišče (°C)

Prvotno vrelišče in razpon vrenja (°C)

Vnetišče (°C)

Hitrost izhlapevanja (eter = 1)

vnetljivost (trdno, plinasto)

zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Spodnja meja eksplozivnosti:

Zgornja eksplozijska meja:

Parni tlak (Pa)

parna gostota

relativna gostota

0.00

topnost

Koeficient particije n-oktanola/vode (zapis Kow)

Temperatura samovžiga (°C)

Temperatura razkroja (°C)

Viskoznost (cSt)

9.2. Drugi podatki

Ni nadaljnjih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

10.2. Kemijska stabilnost

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

10.5. Nezdružljivi materiali

10.6. Nevarni produkti razgradnje

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

akutna strupenost

Sestavina	Oralno LD50, mg/kg	Koža LD50, mg/kg	Vdihavanje hlapi LD50, mg/L/4 h	Vdihavanje prahu/megllice LD50, mg/L/4 h
Cinkov fosfat - (7779-90-0)	5,000.00, Podgana	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.
Etilbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Podgana	15,433.00, Zajec	17.20, Podgana	Podatki niso na voljo.
Ksilen - (1330-20-7)	4,299.00, Podgana	1,548.00, Zajec	20.00, Podgana	Podatki niso na voljo.
Rumeni pigment 184 - (14059-33-7)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekotoksično za vodne organizme

Sestavina	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksilen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Rumeni pigment 184 - (14059-33-7)	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo.	Podatki niso na voljo
Etilbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Cinkov fosfat - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.4. Mobilnost v tleh

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

12.6. Drugi škodljivi učinki

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1. Številka ZN

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID/ADN

IMDG	Razred/Div. Skupine segregacija	Podrazred
-------------	--	------------------

EmS

ICAO/IATA	Razred	Podrazred
------------------	---------------	------------------

14.4. Skupina embalaže

14.5. Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Onesnaževalec morja:

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nadaljnjih informacij.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Navedba smiselno ni potrebna

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Zakonodaja EU

Državna zakonodaja

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki v podatkovnem listu za varovanje zdravja se zahtevajo v Direktivi 91/155/EGS in v uredbi o kemikalijah (Informacije o tveganju in pakiranje za dobavo) iz leta 1994.

Celotno besedilo stavkov R, H & EUH v razdelku 3 je:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

R20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.

R38 Draži kožo.

R48/20 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.

R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

To je prva revizija tega formata SDS, spremembe iz prejšnjih revizije ne uporablja.

Konec dokumenta



Bodite pozorni na izjavo v podatkovnem listu za izdelek, ki skupaj z varnostnim listom in oznakah na ovojni tvori celovit informativni sistem o izdelku. Kopije podatkovnega lista za izdelek so na zahtevo na voljo pri družbi International Paint Ltd. ali na naših spletnih mestih: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com