

**Drošības datu saraksts****FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versija Nr. 2 Pēdējās pārskatīšanas datums 30/11/11**

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II Pielikuma un Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1. Produkta identifikators** Intersleek 970 Yellow Part A

Produkta kods FXA975

Reģistrācijas numurs

[:commentstart]

Vielas nosaukums Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksa Nr.

EC Nr.

REACH Nr.

CAS Nr.

[:commentstop]

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Paredzētā lietošana Skatiet tehnisko datu lapu..

Tikai profesionālai lietošanai.

Uzklāšanas metode Skatiet tehnisko datu lapu.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

<b>Ražotājs</b>	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	<b>Pārstāvniecība</b>	International Paint Ltd (La Sadolin) Ciekurkalna 1 gara linija 11 LV-1-26 Rīga Latvia
-----------------	--	-----------------------	--

**Tālruņa Nr. un 24 stundu neatliekamās palīdzības tālruņa Nr.** +44 (0)191 469 6111**Faksa Nr.** +44 (0)191 438 3711**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās****Ražotājs** +371 67042473 (24 h)**Tālruņa Nr. un 24 stundu neatliekamās palīdzības tālruņa Nr.** +372 6 102 011**Faksa Nr.** +372 6 102 012**Pārstāvniecība** +372 6 102 011 (24 h)**ārkārtas situācijas gadījumā zvanīt (ja notiek nelaimes gadījums):  
Padomi tikai ārstiem un slimnīcu darbiniekiem**

+371 112

+371 6704 2473

112

**E-pasts** sdsfellinguk@akzonobel.com**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījums vēl NAV klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK vai 1999/45/EK.

## 2.2. Etiķetes elementi

Saskaņā ar 1999/45/EK

Satur:

P. frāzes;

## 2.3. Citi apdraudējumi

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Ja šis produkts satur vielas, kas apdraud veselību Bīstamo vielu direktīvas 67/548/EK izpratnē, vai tam ir noteikti LVS89:1998 profesionālās pielietošanas ierobežojumi, šīs vielas ir nosauktas turpmāk.

Ingredients/Ķīmiskie apzīmējumi	Svars %	67/548/EEK klasifikācija	EK Nr. 1272/2008 klasifikācija	Piezīmes
<b>Ksilēns</b> CAS numurs: 0001330-20-7 EC numurs 215-535-7 Indeksa numurs: 601-022-00-9  REACH reģ. Nr.:	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]
<b>Dzeltenais pigments 184</b> CAS numurs: 0014059-33-7 EC numurs 237-898-0 Indeksa numurs: REACH reģ. Nr.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
<b>Etilbenzols</b> CAS numurs: 0000100-41-4 EC numurs 202-849-4 Indeksa numurs: 601-023-00-4  REACH reģ. Nr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
<b>Cinka fosfāts</b> CAS numurs: 0007779-90-0 EC numurs 231-944-3 Indeksa numurs: 030-011-00-6  REACH reģ. Nr.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Viela, kas klasificēta kā veselībai vai videi bīstama.

[2] Viela ar darba vietās pieļaujamo robežvērtību.

[3] PBT-viela vai vPvB-viela.

\* Pilns frāžu teksts sniegts 16. sadaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi  
leelpošana

Saskare ar ādu

Acu kontakts

Norīšana

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.2. Vides drošības pasākumi

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Apiešanās

Glabāšanā

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Turpmākos profesionālās iedarbības riska limitus ir noteikusi Veselības un drošības pārvalde, kā tas publicēts LVS89:1998

Materiāls	Īslaicīgs (15 min vid.)		Ilglaicīgs (vidējais laiks 8 st.)		Komentāri
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Alumīnija oksīds	-	-	-	6	
Baltais pigments 6	-	-	-	10	
Etilbenzols	40	104	20	52	
Ksilēns	100	442	50	221	

(C) Var izraisīt vēzi

(S) Var izraisīt sensibilītāti

(+) Ir risks absorbēt caur nebojātu ādu.

## DNEL/PNEC vērtības

[:commentstart] PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzības līdzekļi

Ādas aizsardzība

citi

Elpceļu aizsardzība

termiska bīstamība

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

izskats

smarža

smaržas sliekšnis

pH

Kušanas punkts / sasalšanas punkts (°C)

Sākotnējais vārīšanās punkts un vārīšanās intervāls (°C)

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Iztvaikošanas ātrums (ēteris = 1)

uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Zemākais eksplodēšanas limits:

Augstākā sprādzienbīstamā robežvērtība:

Tvaika spiediens (Pa)

tvaika blīvums

relatīvais blīvums

0.00

šķīdība

Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow)

Pašuzliesmošanas temperatūra (°C)

Sadalīšanās temperatūra (°C)

Viskozitāte (cSt)

### 9.2. Cita informācija

Nav tālākas informācijas

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

# 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## akūta toksicitāte

Sastāvdaļa	LD50 orāli, mg/kg	LD50 ādai, mg/kg	Tvaiku ieelpošana LD50, mg/l/4h	Tvaiku putekļus/dūmus LD50, mg/l/4h
Cinka fosfāts - (7779-90-0)	5,000.00, Žurka	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Dzeltenais pigments 184 - (14059-33-7)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Etilbenzols - (100-41-4)	3,500.00, Žurka	15,433.00, Trusis	17.20, Žurka	Nav pieejamu datu.
Ksilēns - (1330-20-7)	4,299.00, Žurka	1,548.00, Trusis	20.00, Žurka	Nav pieejamu datu.

# 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

### Ūdens ekotoksiskums

Ingredients	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksilēns - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Dzeltenais pigments 184 - (14059-33-7)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu
Etilbenzols - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Cinka fosfāts - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

## 12.4. Mobilitāte augsnē

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

# 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN

IMDG	Klase/kategor. Segregācija grupas	Apakšklase
------	--------------------------------------	------------

EmS

ICAO/IATA	Klase	Apakšklase
-----------	-------	------------

14.4. Iepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Jūras piesārņotājs:

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav tālākas informācijas

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

ES tiesību akti

Valsts tiesību akti

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Informācijai šajā Veselības un drošības datu lapā jāatbilst Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Pilnais R, H & EUH frāžu teksts, kas redzams 3. nodaļā, ir:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H315 Kairina ādu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

R10 Uzliesmojošs.

R11 Viegli uzliesmojošs.

R20 Kaitīgs ieelpojot.

R20/21 Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.

R38 Kairina ādu.

R48/20 Kaitīgs: ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības.

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņ, a nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

**Šis ir pirmais šis likmes pārskatīšanu SDS formātā, changes from previous pārskatīšana nav piemērojams.**

Dokumenta beigas



Jūsu uzmanība tiek vērsta uz atrunu produktu datu lapā, kas kopā ar drošības datu sarakstu un lietošanas instrukciju veido vienotu un nedalāmu informatīvo sistēmu par šo produktu. Produkta datu lapas kopijas ir pieejamas International Paint Ltd. pēc pasūtījuma vai šajās tīmekļa vietnē: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)