

**Säkerhetsdatablad****FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versions nr. 2 Revision Date: 30/11/11**

Uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II samt förordning (EG) nr 1272/2008

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning** Intersleek 970 Yellow Part A

Produktkod FXA975

Reg. nr.

[:commentstart]

Ämnets namn Intersleek 970 Yellow Part A

Indexnr.

EG-nr

REACH-nr

CAS-nr.

[:commentstop]

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användningsområde Se Tekniskt Data Blad.  
Endast för professionell användning

Appliceringsmetod Se Tekniskt datablad.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

<b>Tillverkare</b>	International Farg AB Holmedalen 3 Aspereds Industriområde SE-424 22 Angered Sweden	<b>Leverantör</b>	International Färg AB Vaktmasteriet Box 44 (Holmedalen 3) 424 22 Angered Sweden
--------------------	--	-------------------	---

**Telefonnr.** +46 (0) 31 928500**Faxnr.** +46 (0) 31 928530**Telefonnr.** +46 (0)31 928500**Faxnr.** +46 (0)31 928530**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Tillverkare** 112 (24 tim)**Leverantör** +46 (0)31 928500 (24 tim)**Telefonnr. till officiell rådgivningscentral:  
Endast för rådgivning till läkare och sjukhus**

+46 8 33 12 31

112

**E-post** sdsfellinguk@akzonobel.com**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Blandningen har ännu INTE klassats enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1999/45/EG

Innehåller:

Skyddsangivelser;

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Om produkten innehåller ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga enligt Kemikalieninspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 och ämnen som har hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS2005:17, finns de listade nedan.

Namn/Kemiska beteckningar	Vikt %	67/548/EEG Klassificering	EG-klassificering nr 1272/2008	Anmärkingar
Xylen CAS-nr: 0001330-20-7 EG-nummer 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 REACH registreringsnr:	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]
Bismutvanadat CAS-nr: 0014059-33-7 EG-nummer 237-898-0 Indexnummer: REACH registreringsnr: 01- 2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etylbenzen CAS-nr: 0000100-41-4 EG-nummer 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 REACH registreringsnr:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinkfosfat CAS-nr: 0007779-90-0 EG-nummer 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 REACH registreringsnr: 01- 2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Ämnet klassat som hälsofarligt eller miljöfarligt

[2] Ämne med exponeringsgräns på arbetsplats

[3] PBT-ämne eller vPvB-ämne

\* Frasernas fullständiga texter visas i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Inandning

Hudkontakt

Stänk i ögonen

## Förtäring

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

I lager

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3. Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2005:17)

Ämne	Korttidsvärde (KTV)		Nivågränsvärde (NGV)		Kommentarer
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Aluminum oxide	-	-	-	2	
Etylbenzen	200	880	50	220	
Titanium dioxide	-	-	-	5	
Xylen	100	450	50	200	H

(H) Ämnet kan lätt upptas genom huden

(C) Ämnet är cancerframkallande

(S) Ämnet är sensibiliserande

(R) Ämnet är reproduktionsstörande

(M) Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6

(T) Takgränsvärde

#### DNEL/PNEC-värden

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd

Hudskydd

Other

Andningsskydd

Termisk fara

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Lukt

Lukttröskel

pH

Smältpunkt/frys punkt (°C)

Ursprunglig kokpunkt och kokintervall (°C)

Flampunkt (°C)

Avdunstningshastighet (eter = 1):

Brandfarlighet (fast form, gas)

Övre/undre brännbarhetsgräns eller  
explosionsgräns

Lägsta explosionsgränsen::

Övre explosionsgränsvärde:

Ångtryck (Pa)

Ångdensitet

Relativ densitet

0.00

Löslighet

Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)

Självantändningstemperatur (°C)

Nedbrytningstemperatur (°C)

Viskositet (cSt)

## 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

## Akut toxicitet

Ingrediens	Oralt LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Inandning Ånga LD50, mg/L/4 tim	Inandning dam/dimma LD50, mg/L/4 tim
Bismutvanadat - (14059-33-7)	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.
Etylbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Råtta	15,433.00, Kanin	17.20, Råtta	Det finns inga data tillgängliga.
Xylen - (1330-20-7)	4,299.00, Råtta	1,548.00, Kanin	20.00, Råtta	Det finns inga data tillgängliga.
Zinkfosfat - (7779-90-0)	5,000.00, Råtta	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Akvatisk ekotoxicitet

Namn	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Xylen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismutvanadat - (14059-33-7)	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga.	Det finns inga data tillgängliga
Etylbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinkfosfat - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### 12.4. Rörligheten i jord

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6. Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer:

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR/RID/ADN

IMDG	Klass Segregation grupp	Underklass
------	----------------------------	------------

EmS

ICAO/IATA	Klass	Underklass
-----------	-------	------------

### 14.4. Förpackningsgrupp

### 14.5. Miljöfaror

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Marine Pollutant:

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare information

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EU-lagstiftning

Nationell lagstiftning

## AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad krävs enligt EG-förordning 1907 (2006).

Den kompletta texten på de R, H & EUH-angivelser som finns i sektion 3 är:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H332 Skadligt vid inandning.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

R10 Brandfarligt.

R11 Mycket Brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R38 Irriterar huden.

R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Detta är den första översynen av detta säkerhetsdatablad format, förändringar från föregående revision inte tillämplig.**

Dokumentets slut



Observera den ansvarsfriskrivning som anges i databladet för produkten. Den information som lämnas om denna produkt i produktdatablad, varuinformation och på förpackningens etikett kompletterar varandra . Kopior på produktdatablad finns att tillgå från International Färg AB eller från vår Internet adress. [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)