

Sikkerhedsdatablad**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versionsnr. 2 Revisionsdato 30/11/11**

Overholder kravene i forordning (EF) nr.1907/2006 (REACH), Bilag II og forordning (EF) No.1272/2008

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator** Intersleek 970 Yellow Part A

Produktkode FXA975

PR-nr:

[:commentstart]

Stoffets navn Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksnr.

EF-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

[:commentstop]

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområde Se teknisk datablad.
Produktets anvendelse er forbeholdt erhvervsmæssige brugere.

Anvendelsesområde Anvendelsesområde.

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Leverandør	International Farvefabrik A/S Lyskaer 9 1th 2730 Herlev Denmark
------------------	--	-------------------	---

Telefonnr	+44 (0)191 469 6111	Telefonnr	+45 4466 4444
------------------	---------------------	------------------	---------------

Facsimile	+44 (0)191 438 3711	Facsimile	+45 4466 4488
------------------	---------------------	------------------	---------------

1.4. Nødtelefon

Producent	+44 (0)191 469 6111 (24 timer)	Leverandør	+45 70 251718 (24 timer)
------------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------

Ved uheld::**Kun til orientering for læger og hospitaler**

+44 (0)844 892 0111	82 12 12 12
---------------------	-------------

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Blandingen er endnu IKKE klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

2.2. Mærkningselementer

I henhold til 1999/45/EF

Indeholder:

P-sætninger:

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætning er for det rene stof).

Navn/Kemiske betegnelser	Vægt %	67/548/EØF Klassifikation	EF-nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Klassifikation	Bemærkninger
Xylen CAS: 0001330-20-7 EU-nummer 215-535-7 Indeksnummer: 601-022-00-9 REACH-reg.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]
Bismuthvanadat CAS: 0014059-33-7 EU-nummer 237-898-0 Indeksnummer: REACH-reg.nr.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Ethylbenzen CAS: 0000100-41-4 EU-nummer 202-849-4 Indeksnummer: 601-023-00-4 REACH-reg.nr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinkphosphat CAS: 0007779-90-0 EU-nummer 231-944-3 Indeksnummer: 030-011-00-6 REACH-reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarligt

[2] Stof med en grænseværdi for arbejdsmiljøet

[3] PBT-stof eller vPvB-stof

* Den udførlige tekst til sætningerne er vist i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Indånding

Huden

Øjnene

Indtagelse

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering:

Ved opbevaring:

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Følgende grænseværdier for arbejdsmiljøet er fastsat af Health and Safety Executive og udgivet i EH40.

Navn	Korttids (15 min. gennemsnit)		Langtids (8 timers TWA)		Bemærkninger
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminum oxide	-	-	-	2	
Ethylbenzen	125	-	50	217	K
Titanium dioxide	-	-	-	6	
Xylen	150	651	25	109	H

(H) stoffet kan optages gennem huden,

(L) loftværdi

(K) stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende

DNEL/PNEC-værdier

[:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

Andet

Åndedrætsværn

Farer ved varme

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende

Lugt

Lugttærskel

pH

Smeltepunkt / frysepunkt (°C)

Indledende kogepunkt og kogeområde (°C)

Flammepunkt (°C)

Fordampningshastighed (æter = 1)

Antændelighed (fast stof, luftart)

Øvre/nedre antændelses- eller
eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænser (vol%):

Øvre eksplosionsgrænse:

Damptryk (Pa)

Dampmassefylde

Relativ massefylde 0.00

Opløselighed

Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)

Selvantændelsestemperatur (°C)

Nedbrydningstemperatur (°C)

Viskositet (cSt)

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

akut toksicitet

Indholdsstof	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Indånding damp LD50, mg/l/4 t	Indånding pulver/tåge LD50, mg/l/4 t
Bismuthvanadat - (14059-33-7)	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.
Ethylbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Rotte	15,433.00, Kanin	17.20, Rotte	Der foreligger ingen data.
Xylen - (1330-20-7)	4,299.00, Rotte	1,548.00, Kanin	20.00, Rotte	Der foreligger ingen data.
Zinkphosphat - (7779-90-0)	5,000.00, Rotte	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akvatisk økotoksicitet

Navn	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
Bismuthvanadat - (14059-33-7)	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data.	Der foreligger ingen data
Ethylbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinkphosphat - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN

IMDG	Klasse Segregations gruppe	Underklasse
	EmS	

ICAO/IATA	Klasse	Underklasse
------------------	---------------	--------------------

14.4. Emballagegruppe**14.5. Miljøfarer****ADR/RID/ADN** Environmentally Hazardous:**IMDG** MP:**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen yderligere oplysninger

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**EU-lovgivning****National lovgivning**

Produktet	MAL-tal (m ³ /l): 561	MAL-kode: 2 - 1
------------------	----------------------------------	-----------------

Brugsklar blanding.	MAL-tal (m ³ /l):	MAL-kode: -
----------------------------	------------------------------	-------------

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er påkrævet i henhold til EF-forordning 1907 (2006).

Den fulde ordlyd af R, H & EUH-sætningerne i afsnit 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

R10 Brandfarlig.

R11 Meget brandfarlig.

R20 Farlig ved indånding.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38 Irriterer huden.

R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Dette er den første revision af dette sikkerhedsdatablad format, ændringer fra tidligere revision ikke anvendelse.

Afslutning af dokument



Læg venligst mærke også til afsnittet 'Forbehold' på det tekniske datablad, hvilket sammen med dette sikkerhedsdatablad og produktets fareetiket udgør et samlet informationshele om dette produkt. Teknisk datablad fremsendes fra International Farvefabrik a/s efter henvendelse. Internet sites: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com en www.internaional-pc.com.