

Sikkerhetsdatablad**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versjon nr. 2 Siste revisjonsdato 30/11/11**

Overensstemmer med kravene i EF-forskrift nr.1907/2006 (REACH), vedlegg II og rådsforordning (EF) nr.1272/2008

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikasjon** Intersleek 970 Yellow Part A

Produktkode FXA975

P.R. Nr.

[:commentstart]

Navn på stoffet Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksnr.

EF-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

[:commentstop]

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og frarådte bruksområderBruksområde Se teknisk datablad.
Kun til profesjonelt bruk.

Påføringsmetode Se teknisk datablad.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Tilvirker	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Leverandør	International Maling AS Fløisbonnveien 6 Postboks 565 1411 Kolbotn Norge
------------------	--	-------------------	---

Telefonnr. +44 (0)191 469 6111 **Telefonnr.** +47 80 01 84 60**Fax nr.** +44 (0)191 438 3711 **Fax nr.** +46 66 81 94 79**1.4. Nødtelefon**

Tilvirker	+44 (0)191 469 6111 (24 t)	Leverandør	+47 80 01 84 60 (24 t)
------------------	----------------------------	-------------------	------------------------

Giftinformasjonen telefonnr:**Til bruk for medisinsk personell**

+44 (0)844 892 0111 +47 22 591300

E-post sdsfellinguk@akzonobel.com**AVSNITT 2: Viktigste faremomenter****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Blandingen er foreløpig IKKE klassifisert i henhold til EF-forskrift nr. 1272/2008****Klassifisering i samsvar med 67/548/EØS eller 1999/45/EF.**

2.2. Etikettelementer

I henhold til 1999/45/EF

Inneholder:

A-setninger;

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Ingredienssammensetning/-informasjon

Stoffene representerer helse- eller miljøfare innenfor betydningen i direktivet om farlige substanser 67/548/EØF, eller Arbeidstilsynets Veiledning, best.nr. 361

Navn/Kjemiske betegnelser	Vekt %	67/548/EØF Klassifisering	EF-nr. 1272/2008- klassifisering	Merknader
Xylen CAS nr.: 0001330-20-7 EF-nummer 215-535-7 Indeksnummer: 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 EF-nummer 237-898-0 Indeksnummer: 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 EF-nummer 202-849-4 Indeksnummer: 601-023-00-4 REACH-registreringsnr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Sinkfosfat CAS nr.: 0007779-90-0 EF-nummer 231-944-3 Indeksnummer: 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] Stoff som er klassifisert med helse- eller miljøfare

[2] Stoff som har grenseverdier for arbeidssted

[3] PBT-stoff eller vPvB-stoff

* Setningenes fullstendige formulering er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Innånding

Hudkontakt

Øyekontakt

Inntak

4.2. De viktigste symptomer og virkninger, både akutt og forsinket

4.3. Indikasjon på at umiddelbar legehjelp må oppsøkes og spesialbehandling utføres

AVSNITT 5: Brannbekjempelsesmetoder

5.1. Slukningsmidler

5.2. Spesielle farer som er forbundet med stoffet eller blandingen

5.3. Råd til brannslukningspersonell

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2. Miljøhensyn

6.3. Metoder og materiell for avgrensning og rengjøring

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

På lager

7.2. Betingelser for trygg håndtering, inkludert inkompatibilitet

7.3. Spesifikk sluttbruk

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

For følgende stoffer i produktet finnes en administrativ norm for forurensning i arbeidsatmosfære utarbeidet av Direktoratet for Arbeidstilsynet. Veiledning, best.nr. 361

Stoff	Kortvarig (gjennomsnittlig 15 min.)		Administrativ norm		Kommentarer
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aluminum oxide			-	10	01
Etylbenzen			5	20	HK
Titanium dioxide			-	5	
Xylen			25	108	H

(H) Stoffet kan tas opp gjennom huden

(T) Takverdi

(K) Stoffer som skal betraktes som kreftfremkallende

(A) Allergifremkallende stoffer

(R) Stoffer som skal betraktes som reproduksjonsskadelige

DNEL/PNEC-verdier

[:commentstart] PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Eksponeringskontroll

Vernebriller/ansiktsskjerm

Hudvern

Annet

Åndedrettsvern

Temperaturfare

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Lukt

Luktterskel

pH

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Nedre kokepunkt og kokeområde (°C)

Flammepunkt (°C)

Fordampningshastighet (eter = 1)

Flammepunkt (fast stoff, væske)

Øvre/nedre flammepunkt eller
eksplosjonsgrense

Nedre eksplosjonsgrense;:

Øvre eksplosive grense:

Damptrykk (Pa)

Damptetthet

Relativ tetthet

0.00

Løselighet

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)

Selvantennelsestemperatur (°C)

Nedbrytningstemperatur (°C)

Viskositet (cSt)

9.2. Annen informasjon

Det finnes ikke mer informasjon

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Fare for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som må unngås

10.5. Inkompatible stoffer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: Giftinformasjon

akutt toksisitet

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Innånding Damp LD50, mg/l/4t	Innånding støv/tåke LD50, mg/l/4t
Bismutvanadat - (14059-33-7)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Etylbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Rotte	15,433.00, Kanin	17.20, Rotte	Ingen tilgjengelige data.
Sinkfosfat - (7779-90-0)	5,000.00, Rotte	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.
Xylen - (1330-20-7)	4,299.00, Rotte	1,548.00, Kanin	20.00, Rotte	Ingen tilgjengelige data.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Giftighet for vannorganismer

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
Bismutvanadat - (14059-33-7)	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data.	Ingen tilgjengelige data
Etylbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Sinkfosfat - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Biokumulativt potensial

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative effekter

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer

14.2. Korrekt teknisk varebetegnelse for FN

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN

IMDG	Klasse Segregering gruppe	Underklasse
------	------------------------------	-------------

EmS

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

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Miljøfarlig:

IMDG Marin Pollutant:

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det finnes ikke mer informasjon

14.7. Frakt i store partier i henhold til tillegg II i MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

AVSNITT 15: Lovmessig informasjon

EF-lovgivning

Nasjonal lovgivning

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Informasjonen på HMS-databladet skal være i samsvar med Direktiv 91/155/EEC som endret ved Direktiv 2001/58/EC, med unntak for kreft, allergi og YL-merking.

Teksten på de R, H & EUH-setninger som er oppgitt under punkt 3 er:

H225 Meget brennbar væske og damp.

H226 Brennbar væske og damp.

H312 Skadelig ved hudkontakt.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H332 Skadelig ved innånding.

H373 Kan forårsake skade på organer ved forlenget eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for vannlevende organismer.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

R10 Brannfarlig.

R11 Meget Brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.

R38 Irriterer huden.

R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede lagtidsvirkninger i vannmiljøet.

Dette er den første revisjonen av dette SDS-format, endringer fra forrige revisjon ikke aktuelt.

Dokumentet slutt



Informasjon gitt under Merknader på produktets tekniske datablad utgjør sammen med dette HMS datablad og etiketten på emballasjen et integrert informasjons system for produktet. Teknisk produkt datablad er tilgjengelig fra International Maling AS eller fra vår Internett adresser: www.international-marine.com, www.international-pc.com, www.yachtpaint.com.