

Käyttöurvallisuustiedote**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versio no 2 Edellinen päivitys 30/11/11**

Vastaa Euroopan Neuvoston asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH) liitteen II ja Euroopan Neuvoston asetuksen (EY) 1272/2008 vaatimuksia

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste** Intersleek 970 Yellow Part A

Valmisteen tunnuskoodi FXA975

SYKE Numero

[:commentstart]

Aineen nimi Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksinro

EY: numero

REACH-asetuksen numero

CAS-nro

[:commentstop]

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus Katso tekninen tiedote

Vain ammattikäyttöön

Levitystapa Katso tekninen tiedote

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Toimittaja	Oy International Paint Ab Malmarintie 20 PL 104 Vantaa Finland
-------------------	--	-------------------	---

Puhelinnumero +44 (0)191 469 6111 **Puhelinnumero** +358 (0)10 841 9500**Faksinro** +44 (0)191 438 3711 **Faksinro** +358 (0)9 873 9160**1.4. Hätäpuhelinnumero****Valmistaja** +44 (0)191 469 6111 (24 h) **Toimittaja** +358 (0)9 873 911 (24 h)**Myrkytystietokeskus (avoinna 24 h):
Ohjeeksi vain lääkäreille ja sairaaloihin**

+44 (0)844 892 0111

+358 (0)9 471 977

Sähköposti sdsfellinguk@akzonobel.com**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Seosta EI ole vielä luokiteltu Neuvoston asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti****Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti.**

2.2. Merkinnät

Direktiivin 1999/45/EY mukaisesti

Sisältö:

P-lausekkeet

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Tämä tuote sisältää seuraavia aineita, jotka sisältyvät direktiivin 67/548/EC terveydelle haitallisten aineiden listaan, kemikaalisäännöksiin (Hazard Information & Packaging for Supply) SI/3247/1994 tai joilla on HTP-arvot 2005:ssä ilmoitettu haitallisuutta osoittava raja-arvo.

Nimi/Kemialliset merkinnät	Painoprosentti	67/548/EEC Luokitus	Luokitus Euroopan Neuvoston asetuksen (EY) 1272/2008 mukaan	Muistiinpanoja
Ksyleeni CAS-nro.: 0001330-20-7 EY-numero 215-535-7 Indeksinumero: 601-022-00-9 REACH-asetuksen mukainen rek. nro:	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]
Vismuttivanadaatti CAS-nro.: 0014059-33-7 EY-numero 237-898-0 Indeksinumero: REACH-asetuksen mukainen rek. nro: 01-2119486965-17	2.5 - < 5	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etylibentseeni CAS-nro.: 0000100-41-4 EY-numero 202-849-4 Indeksinumero: 601-023-00-4 REACH-asetuksen mukainen rek. nro:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Sinkkifosfaatti CAS-nro.: 0007779-90-0 EY-numero 231-944-3 Indeksinumero: 030-011-00-6 REACH-asetuksen mukainen rek. nro: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Aine on luokiteltu haitalliseksi terveydelle tai ympäristölle

[2] Aineelle on määritetty työilman ohjearvo

[3] PBT-aine tai vPvB-aine

* Katso lauseiden kokonaiset tekstit jaksosta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

Hengitys

Iho

Roiskeet silmiin

Nieleminen

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Varastossa

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

7.3. Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot 2005. Helsinki, 2005. 71s. (Sosiaali- ja terveysministeriön oppaita, ISSN 1236-116x, 2005:10)

Aine	Lyhytaikainen (15 min)		Pitkäaikainen (8 h)		Kommentit
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etyylibentseeni	200	880	50	220	
Ksyleeni	100	440	50	220	+

(H) Hetkellinen,

(+) Vahingoittuneen ihon läpi tapahtuva imeytyminen on mahdollinen.

DNEL/PNEC-arvot

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Silmien tai kasvojen suojaus

Ihonsuojaus

Muut

Hengityksensuojaus

Termiset vaarat

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto

Haju

Hajukynnys

pH

Sulamispiste / jäätymispiste (°C)

Kiehumisen alkupiste ja kiehumisalue (°C)

Leimahduspiste (°C)

Haihtumisnopeus (etteri = 1)

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Alempi räjähdysraja:

Ylempi räjähdysraja:

Höyrynpaine (Pa)

Haihtumisnopeus

Suhteellinen tiheys

0.00

Liukoisuudet

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi (Log Kow)

Itsesyttymislämpötila (°C)

Hajoamislämpötila (°C)

Viskositeetti (cSt)

9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4. Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

välitön myrkyllisyys

Valmistusaine	LD50 suun kautta, mg/kg	LD50 ihon kautta, mg/kg	Hengitys Höyryn LD50-pitoisuus, mg/l/4h	Hengitys pölyä/sumua LD50-pitoisuus, mg/l/4h
Etylibentseeni - (100-41-4)	3,500.00, Rotta	15,433.00, Jänis	17.20, Rotta	Tietoja ei saatavilla.
Ksyleeni - (1330-20-7)	4,299.00, Rotta	1,548.00, Jänis	20.00, Rotta	Tietoja ei saatavilla.
Sinkkifosfaatti - (7779-90-0)	5,000.00, Rotta	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.
Vismuttivanadaatti - (14059-33-7)	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesiympäristölle

Nimi	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksyleeni - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Vismuttivanadaatti - (14059-33-7)	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla.	Tietoja ei saatavilla
Etylibentseeni - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Sinkkifosfaatti - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

12.3. Biokertyvyys

12.4. Liikkuvuus maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2. Oikea laivauksessa käytettävä nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID/ADN

IMDG **Luokka/rymä** **Aliluokka**
Segregaatio ryhmä

EmS

ICAO/IATA **Luokka** **Aliluokka**

14.4. Pakkausryhmä

14.5. Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Merta saastuttava aine:

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei lisätietoja

14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei oleellinen

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

EU:n lainsäädäntö

Kansallinen lainsäädäntö

KOHTA 16: Muut tiedot

Tämä käyttöturvallisuustiedote noudattaa Asetus (EY) N:o 1907/2006.

Kohdassa 3 ilmoitettujen R, H & EUH-lausekkeiden teksti on:

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H315 Ärsyttää ihoa.

H332 Haitallista hengitettynä.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

R10 Syttyvää.

R11 Helposti syttyvä.

R20 Terveydelle haitallista hengitettynä.

R20/21 Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.

R38 Ärsyttää ihoa.

R48/20 Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.

R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Tämä on ensimmäinen tarkistamista SDS-muodossa, muutokset edellisen version ei sovelleta.

Asiakirjan loppu



Pyydämme huomioimaan että tuoteselosteessa olevia kohta valmistajan vastuu, käyttöturvallisuustiedote ja etiketti muodostavat yhdessä kokonaiskuvan tästä tuotteesta. Pyynnöstä Oy International Paint Ab toimittaa kopion tuoteselosteesta. Tuoteselosteet ovat saatavilla myös kotisivuiltamme www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com .