

Saugos duomenų lapas**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versijos Nr. 2 Paskutinės peržiūros data 30/11/11**

Atitinka reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH reglamentas) II priedo ir reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius** Intersleek 970 Yellow Part A

Prekės kodas FXA975

Registracijos numeris

[:commentstart]

Medžiagos pavadinimas Intersleek 970 Yellow Part A

Indeksas Nr.

EB Nr.

REACH reglamentas Nr.

CAS Nr.

[:commentstop]

1.2. Medžiagos ar mišinio atitinkamos žinomos naudojimo paskirtys ir nerekomenduojamos paskirtys

Planuojamas naudojimas Žr. techninių duomenų lapą.

Gali naudoti tik specialistai.

Dažymo būdas Žr. techninių duomenų lapą.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas	International Paint Ltd.	Įgaliotinio biuro	International Paint Ltd (LI Sadolin)
	Stoneygate Lane		SC Western Ship Yard
	Felling Gateshead		Poilsio 45 Klaipėda
	Tyne and Wear		Lithuania
	NE10 0JY UK		

Tel. Nr. +44 (0)191 469 6111**Tel. Nr.** +372 6 102 011**Faks. Nr.** +44 (0)191 438 3711**Faks. Nr.** +372 6 102 012**1.4. Pagalbos telefono numeris****Gamintojas** +44 (0)191 469 6111 (24 val.) **Įgaliotinio biuro** +372 6 102 011 (24 val.)**Oficiali konsultacinė įstaiga, tel. Nr.:**
Konsultacijos tik gydytojams ir ligoninių darbuotojams

+44 (0)844 892 0111

+370 5 236 20 52

El. paštas sdsfellinguk@akzonobel.com**2 SKIRSNIS. Pavojeingumo nustatymas****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Mišinys dar NESUKLASIFIKUOTAS pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal 1999/45/EB

Sudėtyje
yra:

Įspėjimai apie atsargumo priemones

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Jei produkto sudėtyje yra sveikatai pavojų keliančių medžiagų (remiantis direktyva 67/548/EB dėl pavojingų medžiagų) arba jei nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė (kaip nurodyta V-827/A1-287 (2007.10.15)), šios medžiagos nurodytos toliau.

Sudedamoji dalis/Cheminiai žymėjimai	Svorio, %	67/548/EEB Klasifikavimas	EB Nr. 1272/2008 klasifikavimas	Pastabos
Ksilenas CAS Nr.: 0001330-20-7 EB numeris 215-535-7 Indeksas Nr.: 601-022-00-9 REACH reglamento 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]
Geltonas pigmentas 184 CAS Nr.: 0014059-33-7 EB numeris 237-898-0 Indeksas Nr.: REACH reglamento Nr.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenzenas CAS Nr.: 0000100-41-4 EB numeris 202-849-4 Indeksas Nr.: 601-023-00-4 REACH reglamento Nr.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Cinko fosfatas CAS Nr.: 0007779-90-0 EB numeris 231-944-3 Indeksas Nr.: 030-011-00-6 REACH reglamento Nr.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Medžiaga, įtraukta į sveikatai ar aplinkai pavojingų medžiagų sąrašą

[2] Medžiaga, su kuria ribojamas darbo laikas

[3] PBT medžiaga arba vPvB medžiaga

* Išsamūs tekstai nurodyti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Universalus

Įkvėpus

Susilietimas su oda

Patekus į akis

Nurijus

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir vėlesnis)

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

5.3. Patarimai gaisrininkams

6 SKIRSNIS. Atsargumo priemonės, medžiagoms ar preparatams avarių metu patekus į aplinką

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.2. Su aplinka susiję atsargumo priemonės

6.3. Surinkimo ir valymo metodai bei medžiagos

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
Naudojimas

Sandėlyje

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus neatitikimus

7.3. Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Šias profesinio poveikio ribines vertes nustatė Sveikatos ir saugumo skyriaus direktorius ir išleido V-827/A1-287 (2007.10.15).

Medžiaga	Trumpalaikis (vid. 15 min.)		Ilgalaikis (8 val. svorinis vidurkis)		Komentariai
	milijoninė dalis	mg/m ³	milijoninė dalis	mg/m ³	
Baltas pigmentas 6	-	-	-	5	
Etilbenzenas	200	884	100	442	+

(C) Gali sukelti vėžį

(S) Gali sukelti jautrumo reakciją

(+) Gali absorbuotis per nepažeistą odą ir sukelti alerginę reakciją.

DNEL/PNEC poveikio vertės

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsaugos priemonės

Odos apsauga

kitas priemonės.

Kvėpavimo sistemos apsauga

apsaugą nuo terminių pavojų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

išvaizda

kvapas

kvapo atsiradimo slenkstis

pH

Tirpimo temperatūra / užšalimo taškas (°C)

Pradinis virimo taškas ir virimo temp. skalė (°C)

Žybsnio temperatūra (°C)

Garingumas (eteris = 1)

degumas (kietų medžiagų, dujų)

viršutinė (apatinė) degumo riba ar
sprogstamumo ribinės vertės

Apatinė sprogo riba:

Viršutinė sprogo riba:

Garų slėgis (Pa)

garų tankis

santykinis tankis

0.00

tirpumas

Oktaolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
(Log Kow)

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Skaidymosi temperatūra (°C)

Klampumas (cSt)

9.2. Kita informacija

Daugiau informacijos nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

10.2. Cheminis stabilumas

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

10.4. Vengtinios sąlygos

10.5. Netinkamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

ūmus toksiškumas

Sudedamoji dalis	Per burną LD50, mg/kg	Oda LD50, mg/kg	Įkvėpimas Garai LD50, mg/l/4 val.	Įkvėpimas dulkių/rūko LD50, mg/l/4 val.
Cinko fosfatas - (7779-90-0)	5,000.00, Žiurkė	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.
Etilbenzenas - (100-41-4)	3,500.00, Žiurkė	15,433.00, Zuikis	17.20, Žiurkė	Nėra duomenų.
Geltonas pigmentas 184 - (14059-33-7)	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.
Ksilenas - (1330-20-7)	4,299.00, Žiurkė	1,548.00, Zuikis	20.00, Žiurkė	Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologinis toksiškumas vandeniui

Sudedamoji dalis	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksilenas - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Geltonas pigmentas 184 - (14059-33-7)	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	Nėra duomenų
Etilbenzenas - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Cinko fosfatas - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

12.4. Mobilumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. UN numeris

14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN

IMDG	Klasė / poklasis Segregacija grupė	Poklasis
-------------	---	-----------------

Veikimo planas avarijos atveju

ICAO/IATA	Klasė	Poklasis
------------------	--------------	-----------------

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Jūros teršalas:

14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės

Daugiau informacijos nėra

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Teisinio reguliavimo informacija

ES įstatymai

Šalies įstatymai

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame sveikatos ir saugos duomenų lape pateikta informacija yra būtina pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

* Visas įspėjimų apie pavojų tekstas, pateiktas 3 skyriuje, yra toks:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

R10 Degi.

R11 Labai degi.

R20 Kenksminga įkvėpus.

R20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.

R38 Dirgina odą.

R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Tai pirmas peržiūrėti šį SDL formatas, pokyčius nuo pirmesnių peržiūros netaikytinos.

Dokumento pabaiga



Atkreipkite dėmesį į atsisakymą, pateiktą produkto duomenų lape, kuris drauge su šiuo saugos duomenų lapu ir pakuotės etikete sudaro vientisą informacijos apie šį produktą sistemą. Produkto duomenų lapo kopiją pareikalavus galima gauti iš „International Paint Ltd.“ arba mūsų įmonės interneto svetainėje: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.