

Scheda di sicurezza

FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A

Versione No. 2 Data ultima revisione 30/11/11

È conforme ai requisiti del Regolamento (CEE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II e del Regolamento (CEE) n. 1272/2008

1. SEZIONE 1: Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto Intersleek 970 Yellow Part A

Codice prodotto FXA975

Numero di registrazione

|:commentstart|

N. Indice N. CEE N. REACH

N. CAS

|:commentstop|

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo Vedi scheda tecnica

Destinato esclusivamente ad uso professionale

Sistema di applicazione Vedi scheda technica.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore International Paint Ltd. Fornitore International Paint Italia SpA

Stoneygate Lane Via De Marini 61/14 Felling Gateshead 16149 Genova

Tyne and Wear Italia

NE10 0JY UK

Telefono +44 (0)191 469 6111 **Telefono** +39 010 6595 71 **Numero di fax** +44 (0)191 438 3711 **Numero di fax** +39 010 6595 759

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Produttore +44 (0)191 469 6111 (24 h) **Fornitore** +39 02 66101029 (24 h)

N. telefonico dell'organismo ufficiale di

consultazione:

Solo come avviso per medici e ospedali

+44 (0)844 892 0111 +39 10 352 808

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com

2. SEZIONE 2: Indicazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Mescola NON ancora classificata secondo il Regolamento (CEE) n. 1272/2008

Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CEE.

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta Secondo la Direttiva 1999/45/CEE

C_{α}	nt	۵ί	ne:	
vu	/I I L	ı	IIC.	

Frasi P

2.3. Altri pericoli

3. SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

Le sostanze contenute nel prodotto e di seguito riportate sono considerate pericolose ai sensi del D. Legs. No. 52 del 03/02/97 e del D.M.Salute del 14/06/02 (ovvero Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti) o hanno un loro proprio limite di esposizione occupazionale.

Questi limiti sono indicati nella sezione 8.

Denominazione/Denominazioni chimiche	Peso %	Classificazione 67/548/EEC	Classificazione CEE n. 1272/2008	Osservazioni
Xilene CAS: 0001330-20-7 Numero CE 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 N. Reg. REACH:	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]
Vanadato di bismuto CAS: 0014059-33-7 Numero CE 237-898-0 Numero indice: N. Reg. REACH: 01-2119486965- 17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenzene CAS: 0000100-41-4 Numero CE 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 N. Reg. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Fosfato di zinco CAS: 0007779-90-0 Numero CE 231-944-3 Numero indice: 030-011-00-6 N. Reg. REACH: 01-2119485044- 40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

- [1] Sostanza classificata come pericolosa per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro
- [3] Sostanza PBT o Sostanza vPvB

4. SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Generali

Inalazione

Contatto con la pelle

^{*} Il testo completo delle frasi è riportato nella sezione 16.

Contatto con gli occhi

Ingestione

- 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati
- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

5. SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1. Mezzi di estinzione
- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

6. SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- 6.2. Precauzioni ambientali
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

7. SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Protezione delle mani

Stoccaggio

- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- 7.3. Usi finali particolari

8. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

I limiti di esposizione occupazionale sono stati stabiliti dalla Commissione ACGIH.

Sostanza	Breve termine(15 min.)		Lungo termine(peso mediato su 8 ore)		Commenti
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m3	
Aluminum oxide	-	-	-	10	
Etilbenzene	200	884	100	442	+
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Xilene	100	442	50	221	+

- (C) Limite di esposizione massima
- (+) Esiste un rischio di assorbimento cutaneo

Valori DNEL/PNEC

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE DNEL Table data PNEC data

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per gli occhi/il volto

Protezione della pelle

Altro

Protezione delle vie respiratorie

Pericoli termici

9. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Odore

Soglia di odore

pН

Punto di fusione / punto di congelamento (°C)

Punto di ebollizione iniziale e campo di

ebollizione (°C)

Punto d'infiammabilità (°C)

Tasso di evaporazione (Etere = 1)

Infiammabilità (solidi, gas)

Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di

esplosività

Limite inferiore di esplosività::

Limite di esplosione superiore:

Pressione di vapore (Pa)

Densità di vapore

Densità relativa

0.00

Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Kow)

Temperatura di autoaccensione (°C)

Temperatura di decomposizione (°C)

Viscosità (cSt)

9.2. Altri dati

Nessuna informazione ulteriore

10. SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
- 10.2. Stabilità chimica
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
- 10.4. Condizioni da evitare
- 10.5. Materiali incompatibili
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

11. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Ingrediente	Orale LD50, mg/kg	Pelle LD50, mg/kg	Inalazione Vapore LD50, mg/L/4h	Inalazione polvere/nebbia LD50, mg/L/4h
Etilbenzene - (100-41-4)	3,500.00, Ratto	15,433.00, Coniglio	17.20, Ratto	Nessun dato disponibile
Fosfato di zinco - (7779-90-0)	5,000.00, Ratto	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Vanadato di bismuto - (14059-33-7)	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Xilene - (1330-20-7)	4,299.00, Ratto	1,548.00, Coniglio	20.00, Ratto	Nessun dato disponibile

12. SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità acquatica

Denominazione	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Xilene - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Vanadato di bismuto - (14059-33-7)	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Etilbenzene - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Fosfato di zinco - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

- 12.2. Persistenza e degradabilità
- 12.3. Potenziale di bioaccumulazione
- 12.4. Mobilità nel suolo
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
- 12.6. Altri effetti nocivi

13. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

14. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN

IMDG Classe Sottoclasse

Segregazione gruppo

EmS

ICAO/IATA Classe Sottoclasse

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Inquinante marino:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione ulteriore

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non pertinente

15. SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Legislazione UE

Legislazione Nazionale

16. SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni date in questa sono stabilite dalla Regolamento (CE) n. 1907/2006

Testo completo delle frasi R, H & EUH riportato nella sezione 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Questa è la prima revisione di formato SDS, modifiche alla precedente revisione non applicabile.

Fine del documento



International Paint declina ogni responsabilità per quanto riportato sulla scheda tecnica del prodotto che, insieme a questa scheda di sicurezza e all'etichetta presente sulla latta, costituisce l'insieme di informazioni del prodotto stesso. Le schede tecniche del prodotto possono essere richieste presso la sede dell'International Paint o visitando i nostri siti Internet www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com