

Ficha de Segurança**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versão No. 2 Data da última revisão 30/11/11**

Em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), Anexo II, e do Regulamento (CE) N° 1272/2008

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto** Intersleek 970 Yellow Part A

Código do produto FXA975

Número de registo

[:commentstart]

Nome da Substância Intersleek 970 Yellow Part A

N° de Índice

N° CE

N° REACH

N° CAS

[:commentstop]

1.2. Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso específico Ver a Ficha Técnica do Produto

Só para uso profissional

Métodos de aplicação Ver Ficha Técnica do Produto.

1.3. Pormenores acerca do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Fornecedor	International Paint Ibéria Lda Quinta da Bassaqueira Estrada Nacional 10 Apartado 37 2925-511 Azeitão Portugal
-------------------	--	-------------------	---

Telefone +44 (0)191 469 6111 **Telefone** +351 2121 99100**Fax** +44 (0)191 438 3711 **Fax** +351 2121 99129**1.4. Número de telefone de emergência****Fabricante** +44 (0)191 469 6111 (24 horas) **Fornecedor** +351 969025079 (24 horas)**Centro de Informação Antivenenos:
Apenas para Informação de Médicos e Hospitais**

+44 (0)844 892 0111

+351 808 250 143

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Mistura ainda NÃO classificada em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1272/2008

Classificação segundo a Directiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

2.2. Elementos do rótulo

Em conformidade com a Directiva 1999/45/CE

Contém:

Frases P

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Este produto contém as seguintes substâncias que são classificadas como perigosas para a saúde, de acordo com o Decreto-Lei 120/92 de 30 de Junho e a Portaria 1164/92 de 18 de Dezembro

Nome/Designações Químicas	% em peso	Classificação 67/548/CEE	Classificação CE Nº 1272/2008	Notas
Xileno CAS: 0001330-20-7 Número CE 215-535-7 Número de Índice: 601-022-00-9 Nº de 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]
Bismuth vanadate CAS: 0014059-33-7 Número CE 237-898-0 Número de Índice: Nº de Reg. REACH: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenzeno CAS: 0000100-41-4 Número CE 202-849-4 Número de Índice: 601-023-00-4 Nº de Reg. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Fosfato de zinco CAS: 0007779-90-0 Número CE 231-944-3 Número de Índice: 030-011-00-6 Nº de Reg. REACH: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o ambiente

[2] Substância com um limite de exposição no local de trabalho

[3] Substância PBT ou vPvB

* Os textos completos das frases estão indicados na secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral

Inalação

Contacto com a pele.

Contacto com os olhos

Ingestão

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

6.2. Precauções a nível ambiental

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Protecção das mãos

Na armazenagem

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

7.3. Utilizações finais específicas

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Os limites de exposição ocupacional aplicáveis.

Substância	Períodos curtos (15 min.média)		Períodos longos (8 horas média)		Comentários
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Xileno	150	651	100	434	

(C) Limite Máximo de Exposição

(+) Risco de Absorção através da pele

Valores DNEL/PNEC

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Controlo da exposição

Protecção ocular/facial

Protecção da pele

Outras

Protecção respiratória

Perigos térmicos

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Odor

Limiar olfactivo

pH

Ponto de fusão / ponto de congelação (°C)

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)

Ponto de inflamação (°C)

Velocidade de evaporação (Éter = 1)

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite mínimo de explosão:

Limite Superior de Explosividade:

Pressão de vapor (Pa)

Densidade do vapor

Densidade relativa

0.00

Solubilidade(s)

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)

Temperatura de auto-ignição (°C)

Temperatura de decomposição (°C)

Viscosidade (cSt)

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

10.2. Estabilidade química

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

10.4. Condições a evitar

10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Toxicidade aguda

Componente	DL50 Oral, mg/kg	LD50 Dérmica, mg/kg	DL50 Inalação de Vapor, mg/L/4 h	DL50 Inalação de poeiras/névoas, mg/L/4 h
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis
Etilbenzeno - (100-41-4)	3,500.00, Ratazana	15,433.00, Coelho	17.20, Ratazana	Não existem dados disponíveis
Fosfato de zinco - (7779-90-0)	5,000.00, Ratazana	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis
Xileno - (1330-20-7)	4,299.00, Ratazana	1,548.00, Coelho	20.00, Ratazana	Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Aquática

Nome	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Xileno - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis
Etilbenzeno - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Fosfato de zinco - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Persistência e degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN

IMDG	Classe Segregação grupo	Subclasse
	EmS	

ICAO/IATA	Classe	Subclasse
-----------	--------	-----------

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Poluente Marinho:

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação adicional

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não se aplica.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Legislação da UE

Legislação Nacional

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação que consta desta Ficha de Segurança do Produto pretende estipular os requisitos de segurança do produto e não deve ser considerada como uma garantia das propriedades do produto. A informação desta Ficha de Segurança do Produto está de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Texto completo das frases R, H & EUH que aparecem na secção 3.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H332 Nocivo por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

R10 Inflamável.

R11 Fácilmente inflamável.

R20 Nocivo por inalação.

R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele.

R38 Irritante para a pele.

R48/20 Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.

R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Esta é a primeira revisão desse formato SDS, as mudanças a partir da revisão anterior não se aplica.

Fim do Documento



Chamamos a sua atenção para a ficha técnica do produto, a qual com esta Ficha de Segurança e com o rótulo da embalagem, incluem a informação completa sobre este produto. Cópias da Ficha Técnica do Produto podem ser fornecidas pela International Paint, sob pedido ou através dos nossos websites www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com.