

**Ficha de Seguridad****FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versión no 3 Revision Date: 30/11/11**

De conformidad con las disposiciones del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH), anexo II, y el Reglamento (EC) 1272/2008

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto** Intersleek 970 Yellow Part A

Código del producto FXA975

Número de registro

[:commentstart]

Nombre sustancia Intersleek 970 Yellow Part A

Núm. Índice

Núm. EC

Núm. REACH

Núm. CAS

[:commentstop]

**1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso Ver Ficha Técnica  
Sólo para uso profesional

Métodos de aplicación Ver Ficha Técnica.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

<b>Fabricante</b>	International Paint Ltd.	<b>Proveedor</b>	Akzo Nobel Industrial Paints, S.L.
	Stoneygate Lane		Pol. Industrial Can Prunera
	Felling Gateshead		C/ Penedés 1-13
	Tyne and Wear		08759 Vallirana (Barcelona)
	NE10 0JY UK		España

**Teléfono** +44 (0)191 469 6111 **Teléfono** +34 (0) 93 545 00 00**Fax** +44 (0)191 438 3711 **Fax** +34 (0) 93 545 00 01**1.4. Teléfono de emergencia****Fabricante** +44 (0)191 469 6111 (24 h) **Proveedor** +34 (0) 902 431 134 (24 h)**Teléfono de consulta de la Administración  
inglesa:****Únicamente a modo de información médica y  
hospitalaria**

+44 (0)844 892 0111

+34 (0) 93 227 54 00

**Correo  
electrónico** sdsfellinguk@akzonobel.com**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Mezcla aún SIN clasificar conforme al Reglamento (EC) 1272/2008**

## 2.2. Elementos de la etiqueta

De conformidad con la directiva 1999/45/EC

Contiene:

Frases P

## 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo para la salud, según la Directiva sobre Sustancias Peligrosas 67/548/CEE, o tienen límites determinados de exposición ocupacional (ver apartado 8).

Nombre/Denominaciones químicas	Peso %	67/548/EEC Clasificación	Clasificación EC 1272/2008	Notas
Xileno CAS: 0001330-20-7 Número EC 215-535-7 Número de índice: 601-022-00-9 Núm. 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 EC 237-898-0 Número de índice: Núm. reg. REACH: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenceno CAS: 0000100-41-4 Número EC 202-849-4 Número de índice: 601-023-00-4 Núm. reg. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Fosfato de cinc CAS: 0007779-90-0 Número EC 231-944-3 Número de índice: 030-011-00-6 Núm. reg. REACH: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Sustancia clasificada con un riesgo sanitario o medioambiental

[2] Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo

[3] Sustancia PBT o vPvB

\* Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Protección de las manos

En el almacén

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.3. Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

La Comisión de Higiene y Seguridad establece los siguientes límites de exposición ocupacional

Sustancia	Corta duración(media ponderada en un tiempo de 15 minutos)		Larga duración(media ponderada para una jornada de 8 horas)		Comentarios
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Aluminum oxide	-	-	-	10	
Etilbenceno	200	884	100	441	+
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Xileno	100	442	50	221	+

(c) Límite Máximo de Exposición

(+) Existe riesgo de absorción a través de la piel aunque no esté dañada

Valores DNEL/PNEC

[:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

## 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel

Otros

Protección respiratoria

Peligros térmicos

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Olor

Umbral olfativo

pH

Punto de fusión / punto de congelación (°C)

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)

Punto de ignición (°C)

Tasa de evaporación (éter = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite inferior de explosión;:

Limite explosivo superior:

Presión de vapor (Pa)

Densidad de vapor

Densidad relativa

0.00

Solubilidad(es)

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)

Temperatura de autoignición (°C)

Temperatura de descomposición (°C)

Viscosidad (cSt)

## 9.2. Información adicional

No existen más datos

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### toxicidad aguda

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4hr	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4hr
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Etilbenceno - (100-41-4)	3,500.00, Rata	15,433.00, Conejo	17.20, Rata	No existen datos.
Fosfato de cinc - (7779-90-0)	5,000.00, Rata	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Xileno - (1330-20-7)	4,299.00, Rata	1,548.00, Conejo	20.00, Rata	No existen datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Ecotoxicidad en el medio acuático

Nombre	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)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos
Etilbenceno - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Fosfato de cinc - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### 12.4. Movilidad en el suelo

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

### 12.6. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

### 14.2. Designación oficial de transporte

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR/RID/ADN

IMDG	Clase Segregación grupo	Subclase
------	----------------------------	----------

EmS

OACI/IATA	Clase	Subclase
-----------	-------	----------

### 14.4. Grupo de embalaje

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Contaminante marino:

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen más datos

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Legislación UE

Legislación nacional

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

El texto completo de las frases R, H & EUH que aparece en el apartado 3 es el siguiente:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R10 Inflamable.

R11 Fácilmente inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R38 Irrita la piel.

R48/20 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Esta es la primera revisión de este formato SDS, los cambios desde la revisión anterior no es aplicable.**

Fin del documento



Por favor, lea atentamente la exclusión de responsabilidad que aparece en la Ficha Técnica del producto, que junto con esta Ficha de Seguridad y el etiquetado del envase constituyen un sistema integral de información sobre este producto. Le remitiremos las copias de Fichas Técnicas de producto que nos solicite, [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com).