KRY999\_A1

## Hoja de datos de seguridad de los materiales

## INTERBOND 998PB PRETO

N.º de referencia de ventas por

volumen: KRY999 Fecha de revisión de la Hoja de 06/10/2011

Datos de Seguridad de los Materiales A1

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

## 1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto INTERBOND 998PB PRETO

Bulk Sales Reference Number KRY999

Nombre de la empresa International Paint Ltda

ARGENTINA:

Ruta Panamericana Km 37,5

Garin, Buenos Aires PO Box: B1606DQE

CHILE:

Calle Limache El Salto, 3363 Local 3

Viña del Mar, Chile

C.P. 2520642 - Rut 76.048140-8

**BRAZIL:** 

Avenida Paiva, 999 - Neves

Sao Goncalo, RJ 24426-148 Brazil

Emergencia

International.

SOS COTEC 0800 0111 767 or 0800 7071 767 (24 hr)

SUATRANS 800 550 777 International Paint ARGENTINA:

+54 3327 44 7777

CHILE:

+56 32 267 1174

BRAZIL:

+55 21 2199-7100

Servicio de toxicología 0800-0148110 or +55 11 3069-8571

Servicio de atención al cliente ARGENTINA:

+54 3327 44 7777 Fax: +54 3327 44 7738

CHILE:

+56 32 267 1174 Fax: +56 32 263 1496

**BRAZIL:** 

+55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

## 2. Identificación de riesgos del producto





Peligro

# Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado (GHS):

(4110),		
Elemento	Categoría	Riesgo
Inflamabilidad	4	Líquido combustiblee
Toxicidad aguda (oral)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad aguda (piel)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad aguda (ingestión)	No clasificado	No corresponde
Deterioro/irritación de la piel	No clasificado	No corresponde
Lesión/irritación en los ojos	No clasificado	No corresponde
Sensibilidad (respiratoria)	No clasificado	No corresponde
Sensibilización (piel)	1	Reacción alérgica de la causa de mayo.
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No corresponde

Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)	1	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	3	Sin srganos objetivo para esta categorma.
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)	1	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
Peligro por aspiración	No clasificado	No corresponde
Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda)	No clasificado	No corresponde
Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo)	No clasificado	No corresponde
Carcinogenicidad	No clasificado	No corresponde
Toxicidad reproductiva	No clasificado	No corresponde
Peróxido orgánico	No clasificado	No corresponde

Frases de seguridad:

S24: Evítese el contacto con la piel.

S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua e jabón.

S37: Usen guantes adecuados.

Clasificación según el HMIS

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Frases de riesgo:

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

General Nota: Para productos a base de solvente, informes han asociado exposiciones

ocupacionales repetidas y prolongadas a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso intencional impropio por concentración deliberada e inhalación del contenido puede ser perjudicial o fatal. Evite el contacto

con los ojos, piel y ropas.

Salud: 2\*

Inhalación Perjudicial si inalado. Causa irritación a la nariz y a la garganta. Vapores pueden

afectar el cerebro o sistema nervioso causando tontura, dolor de cabeza o náuseas.

Ojos Irritación severa de la causa. Prevenga el contacto con los ojos.

Piel Causa la irritación en la piel. Puede ser dañoso si sea absorbido por la piel.

Ingestión Perjudicial si ingerido. Puede causar dolores abdominales, náusea, vómito, diarrea o

soñolencia.

Chronic Effects Posible efecto cancerígeno. Contiene ingredientes que pueden causar cáncer (ver

secciones 2, 8 y 15). El riesgo de cáncer depende del tiempo y del nivel de

Inflamabilidad: 2

Reactividad: 0

exposición.

Clasificación segun en	TIVIIO Galuu. Z	illialiabilidad. Z	Heactividad. 0	
3. Composición/información de ingredientes				
Ingrediente		CAS N.º	Porcentaje	
El benceno del etilo		0000100-41-4	0.10 – 1.0	
El talco		0014807-96-6	25 – 50	
Oxirane,		0017557-23-2	1.0 – 10	
2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3	3-propanediyl)bis(oxymethylen,			
Polímero de Resina Ep	oóxica y Bisfenol A	0025036-25-3	1.0 – 10	
	n de la Epiclorhidrina y Bisfenol	0025085-99-8	50 – 75	
Α				
Oxirane, mono[(C12-1	4–alkyloxy)methyl] derivs.	0068609–97–2	1.0 – 10	
4. Medidas de primeros auxilios				
Generalidades Quítese la vestimenta y el calzado contaminado. Pida atención médica de inmediato. Lave la vestimenta antes de volver a usarla. Limpie a fondo o deseche el calzado contaminado.				
Inhalación Si se inhala, vaya a un lugar con aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad, suminístrele oxígeno. Pida atención médica de inmediato.				
Contacto con los ojos En caso de producirse el contacto, lave los ojos de inmediato con mucha agua durante al menos 15 minutos. Pida atención médica de inmediato.				
Contacto con la piel	ntacto con la piel En caso de producirse el contacto, lave la piel de inmediato con jabón y mucha agua. Pida atención médica de inmediato.			
Ingestión Si lo ingiere, comuníquese de inmediato con el servicio de toxicología (CEATOX) al 0800 0148110 OU (0xx11) 3069–8571. NO induzca el vómito salvo que el personal				

médico así se lo pida. Nunca le suministre nada por la oral a una persona que está inconsciente.

	5.	Medidas	para	combatir	incendios
--	----	---------	------	----------	-----------

Métodos de extinción apropiados

Agua en forma de neblina, CO2, espuma o polvo químico seco.

Métodos de extinción

inadecuados

No utilice el jet de agua en el fuego

Peligros específicos

Puede liberar humos o los gases tóxicos durante el burning. Para la descomposición

vea la sección 10.

Métodos especiales

Evacue el área y luchar el fuego en una distancia de seguridad contra el viento. Utilice el agua en niebla para refrescar los envases cerca del fuego. Guarde la salida de la alcantarilla que entra. La extinción del agua se debe disponer según la

legislación local.

Protección del

In fire case, to use personal respiratory device and suits for protection.

bombero

#### 6. Medidas por liberación accidental

Precauciones personales

ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas en las áreas de urgencia). Use equipos eléctricamente aislados, que no produzcan centellas y absorbentes para manarizar el material derramado. No toque ni camine sobre el material derramado.

Precations ambiental

Intente impedir el derramamiento si pude ser hecho sin riesgos. Evite la entrada en vías de agua, alcantarillados, sótanos o áreas restrictas. Una espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores.

Limpie el método

Absorba o cubra con tierra seca, arena u otros materiales no combustibles y transfiera para recipientes. Use herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido.

Seguridad pública

Llame SOS Cotec 0800 0111 767 ó 0800 7071 767 (24 hr) para una respuesta de emergencia. Aísle el área del derramamiento, de preferencia de 25 a 50 metros. Mantenga el personal no autorizado alejado. Manténgase contra el viento. Aléjese de áreas bajas. Ventile espacios cerrados antes de entrar.

GRANDES DERRAMAMIENTOS: considere la evacuación inicial a favor del viento

por lo menos a 300 metros.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

128

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Temperatura de almacenamiento Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C).

Precauciones del almacenaje

Manarizar los embalajes con cuidado para evitar daños y derramamientos, no presurice.

Siga las precauciones del rótulo.

Evitar contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalación de vapor y pulverizaciones. Usar protección individual de acuerdo con la sección 8.

Está prohibido fumar, comer y beber en las áreas de uso y aplicación. Todas las fuentes de ignición (superficies calientes, chispas, llamas, motores y equipos eléctricos, apiladoras, etc.) deben ser extintas de las áreas durante su uso. Las áreas de almacenado, preparación y aplicación deben ser ventiladas. El producto puede tener propiedad de almacenar carga electrostática. Usar siempre cabo tierra en las transferencias del producto o solvente. Vestuario antiestático (por lo menos 60% de fibra natural) y calzado antiestático deben ser usados.

Para los productos a base de solventes: los vapores de solventes son más pesados que el aire y pueden formar mezclas explosivas con el aire. Para los productos a base de agua: No requieren cuidados especiales.

Procedimientos de dirección

Almacenar en lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa. Almacenar sobre piso de concreto o piso impermeable. No apilar más de 3 palletes de altura. Mantener los embalajes bien cerrados. Los embalajes abiertos deben ser cuidadosamente cerrados y mantenidos en la posición vertical para evitar derramamientos. Mantener siempre el producto en su embalaje original. No permitir el acceso de personas no autorizadas. Mantenga lejos del alcance de los niños.

#### 8. Controles de exposición y protección personal

#### Exposición

		=xpooloio::		
CAS N.º		Ingrediente	Fuente	Valor
0000100-41-4	El benceno del etilo			100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL

## KRY999\_A1

		ACGIH	100 ppm TWA125 ppm STEL
		NIOSH	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL800 ppm IDLH (10% LEL)
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	100 ppm TWA125 ppm STEL
		México	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL
		Brasil	78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA
0014807–96–6	El talco	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	2 mg/m3 TWA (partículas sin asbestos y
		NIOSH	2 mg/m3 TWA (Polvo que no contienen amianto y
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	2 mg/m3 TWA (que no contenga amianto y
		México	2 mg/m3 TWA (fracción respirable)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0017557–23–2	Oxirane, 2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxymethylen,	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0025036–25–3	Polímero de Resina Epóxica y Bisfenol A	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0025085-99-8	Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido

## KRY999\_A1

			Ningún Límite Establecido
			Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0068609–97–2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	OSHA	Ningún Límite Establecido
	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido

Datos de salud

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000100-41-4	El benceno del etilo	NIOSH	Ojo, la piel
0014807–96–6	El talco		(que contiene amianto); Neumoconiosis fibrótica; (containing no asbestos); sin efectos respiratorios maligno
0017557-23-2	Oxirane,	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxymethylen,		
0025036-25-3	Polímero de Resina Epóxica y Bisfenol A	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0025085–99–8	Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0068609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000100-41-4	El benceno del etilo		Seleccionar agente cancerígeno: Si
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Si; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0014807–96–6	El talco	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Si; Grupo 4: No;
0017557–23–2	Oxirane, 2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxymethylen,	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0025036–25–3	Polímero de Resina Epóxica y Bisfenol A	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;

		Grupo 4: No;
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
Oxirane, mono[(C12–14–alkyloxy)methyl] derivs.	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
	A	A TPN IARC  Oxirane, mono[(C12–14–alkyloxy)methyl] derivs.  OSHA  TPN

em La sección 3 de este documento. Verifique La ventilación Del ambiente durante aplicación y El secado. En caso de ojos llorosos, dolor de cabeza, temblores y tontura, eso indica que los niveles de polvo y/o vapores están superiores a los límites establecidos. Utilice mascarilla de respiración con filtros para vapores orgánicos o gases tóxicos que proteja adecuadamente (con certificado de aprobación- CA) durante y después de la aplicación. Para el uso siga instrucciones del fabricante del respirador.

la cara

Protección del ojo y de Evite contacto con los ojos. El Equipo de protección debe ser seleccionado para proporcionar protección a la exposición de los químicos listados en la sección 8. Dependiendo de las condiciones de uso, equipos de protección de los ojos, rostro y cabeza deben ser solicitados para prevenir el contacto. El equipo debe ser minuciosamente limpio o desechado después de usado.

Protección de la piel y del cuerpo

El equipo de protección debe ser seleccionado para fornecer protección a la exposición a los químicos listados en la sección 8. Dependiendo de las condiciones de uso, delantales protector, guantes (nitrilo, neopreno), botas, protección del rostro y cabeza deben ser solicitados para prevenir el contacto. El equipo debe ser minuciosamente limpio y desechado después del uso.

Controles de ingeniería Evite la formación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para obtener ventilación cruzada.

Precations especial

Lavador de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles en las proximidades inmediatas para cualquier emergencia. Mantenga una buena higiene personal. Lave las manos antes de comer, beber, etc. Quítese la ropa sucia y lávela minuciosamente antes de volver a usarla. Dúchese después del trabajo usando bastante agua y jabón.

	-g
	9. Propiedades físicas y químicas
Estado físico	Líquido
Color	Negro
Olor	Característico
рН	Ningún Límite Establecido
Punto de ebullición	F: 212 C: 100
Punto de inflamación	F: 179 C: 82
Índice de evaporación	Más lento que el éter.
Límite explosivo inferior (LEL)	1
Densidad del vapor	Mas pesado que el aire.
Gravedad específica	1.46
Solubilidad en agua	Base agua: Miscible en agua Base Solvente: Inmiscible en agua
Porcentaje de COV	Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto

10. Estabilidad y reactividad

Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o Reactividad

fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas.

Estabilidad Este producto es estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

Una Polimerización peligrosa no ocurrirá. No es sensible al impacto mecánico. Calor y vapores en exceso pueden ser generados en caso de manarizo incorrecto.

Materiales Oxidante fuertes

incompatibles

Descomposición

Puede liberar vapores tóxicos en el proceso de soldadura. Los vapores pueden

peligrosa

producir Dióxido y Monóxido de Carbono.

Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas
El benceno del etilo – (0000100–41–4)	3,500.00, Rata – Categoría: 5	15,354.00, Conejo – Categoría: NA	17.20, Rata – Categoría: 4
El talco - (0014807-96-6)			
Oxirane, 2,2'-[(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxymethylen, - (0017557-23-2)	4,500.00, Rata – Categoría: 5		
Polímero de Resina Epóxica y Bisfenol A – (0025036–25–3)			
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A – (0025085–99–8)			
Oxirane, mono[(C12–14–alkyloxy)methyl] derivs. – (0068609–97–2)	17,100.00, Rata – Categoría: NA		

11. Información toxicológica

Generalidades

Nota: Informes han asociado exposiciones ocupacionales repetidas y prolongadas a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso intencional impropio por concentración deliberada e inhalación del contenido puede ser perjudicial o fatal. Evite el contacto con los ojos, piel y ropas. No fue fornecida ninguna información adicional sobre este producto. Ver secciones 2 y 8 para datos Químicos específicos.

#### 12. Información ecológica

Efectos, comportamiento esperado e impactos ambientales del producto: informaciones disponibles en la sección 2 y 8.

General

Nota: La disposición de los residuos debe estar de acuerdo con las

reglamentaciones federales, estaduales y locales.

Método de tratamiento y de disposición

Producto: El tratamiento y la disposición del producto deben ser evaluados de acuerdo con la legislación local.

Restos del producto: Residuos que no serán utilizados deben ser

desechados de acuerdo con la legislación local.

Embalaje usado: No reutilizar el embalaje. Encaminar para reciclaje en local apropiado o desechar de acuerdo con la legislación local.

#### 14. Información de transporte

Transporte superficial doméstico IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Nombre apropiado del Tinta Nombre correcto de envío según el IMDG

Clase del peligro 3 Clase de riesgo según 3 Líquido Combustible

el IMDG y Inflamable

Número de la ONU / UN 1263 Número de la ONU / UN 1263

Número de la ONU / UN 1263 Número de la ONU / UN 1263 NA

Grupo de empaquetado III Grupo de embalaje III según el IMDG

Cantidad Informable 1218 gal. / 14815 libras Código de referencia 1

(RQ) según la del sistema

CERCLA/DOT

Número del riesgo 30 EMS F-E,S-E

Contaminante del Mar Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Transporte Aereo (IOAO-ITT/ IATA-DOIT)

Nombre apropiado del Tinta

envío

Clase del peligro 3

Número de la ONU / UN 1263

NA

Grupo de empaquetado III

### 15. Información normativa

Decreto 2.657, de 03/07/98, relativo a la Seguridad en la Utilización de Productos Químicos en el Trabajo

Decreto Ley N 96.044 de 18.05.88: reglamentación del Transporte Terrestre de Productos Peligrosos Decreto 1.797, de 25/01/1996, Relación de los Productos Peligrosos en el Ámbito del MERCOSUR Resoluçción ANTT No 420: Instrucciones Complementarias AL Reglamento de Transporte Terrestre de Productos Peligrosos

Portaría número 3214 do MTE

NBR 7500: Identif. para el transporte terrestre, manarizo, desplazamiento y almacenado de productos.

NBR 7501: Terminología - Transporte de Productos Peligrosos

NBR 7503: Transporte terrestre de productos peligrosos - Ficha de emergencia y sobre - Características, dimensiones v rellenado.

NBR 9735: Conjunto de Equipos para Emergencia en el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos – Procedimientos

general

Información normativa Los datos de reglamento de la sección 15 no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Nota: Las substancias químicas listadas en la sección 15 que no están listadas en las secciones 3 y 8, están contenidas en el producto a una concentración inferior a los valores de corte/limite definidos por la NBR 14725-4 Tabla A1 (1% o 0.1%). Algunos productos teñidos pueden contener pigmentos a base de cromo y plomo. Para mayores aclaraciones, consulte el departamento técnico.

Clasificación según el

Ningún Límite Establecido

Sistema de

Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)

Polullentes Marinos tipo DOT (10%):

(sin lista de los ingredientes del producto)

Poluventes marinos graves tipo DOT (1%):

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312:

El benceno del etilo (1000 lb final RQ; 454 kg final RQ)

Xylenes (o -, m -, p - el isomers) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

El benceno del etilo

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Mass. Substancias RTK:

El talco

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK Penn:

El talco

Substancias peligrosos especiales Penn:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancia peligroso Rhode Island:

Diisobutylketone

El benceno del etilo

El carbonato del magnesio

El talco

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Status RCRA:

(.0002)El arsénico

El cromo (.00236)

Substancias RTK N.J.:

El talco

Substancias peligrosos especiales N.J.:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Aluminio

El benceno del etilo

Silicón

Titanium

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Cinc

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

El benceno del etilo

Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Proposición 65 - Carcinógenos:

El benceno del etilo

Níquel

Proposición 65 – Toxinas Reproductivas Femeninas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

#### 16. Otra información

La información contenidas en esta Ficha de Informaciones de Seguridad de Producto Químico (FISPQ) tiene el propósito de ser una descripción de los requisitos de seguridad del producto, que fue obtenida a partir de la literatura y la legislación actual específica sobre materias primas / ingredientes. Por esta razón, la exactitud de los datos aquí contenidos no está expresa o implícitamente garantizada por el Fabricante. El producto no debe ser utilizado para otros fines que no sean los especificados por el Fabricante. Le corresponde siempre al usuario la responsabilidad de tomar todas las medidas necesarias para el buen cumplimiento de lo dispuesto en esta FISPQ, así como las exigencias expresas en los reglamentos y legislación vigente. Referencias bibliográficas:

- Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 Ministerio do Trabajo y Empleo Portaría No. 3.214 de 08 de Junio de 1978.
- ABNT NBR 14725 (Partes I, II, III e IV) Productos Químicos Informaciones sobre seguridad, salud y medio ambiente.

Uso específico: Producto solamente para uso profesional, consultar el Boletín Técnico del producto. CAS: Número de registro en el Chemical Abstract Service – es un número de registro designado por American Chemical Society (Sociedad Química Americana) que identifica únicamente un componente químico específico.

KRY999\_A1 Fin de la FISPQ



Llamamos su atención para la "Ficha técnica del producto", la cual junto con esta Ficha de Seguridad y con el "rótulo del embalaje", incluyen la información completa sobre este producto. Copias de la "Ficha técnica del producto" pueden ser fornecidas por la International Paint a pedido o a través de nuestros sitios en la Internet www.yachtpaint.com, www.international-marine.com o www.international-pc.com