BEA757_A3

Hoja de datos de seguridad de los materiales INTERSMOOTH 7460HS SPC ROJO

N.º de referencia de ventas por BEA757 volumen: 05/09/2016

Fecha de revisión de la Hoja de A Datos de Seguridad de los Materiales

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

1.1. Identificador del producto

International.

Identidad del producto INTERSMOOTH 7460HS SPC ROJO

Bulk Sales Reference Number BEA757

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Ver Ficha Técnica. Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

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

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

Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o

SUATRANS 55*2*7500 (24 hr) 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

Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 5;H313 Acute Tox. 4;H332 piel Irrit. 2;H315 ojo Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 1;H410

2.2. Elementos de la etiqueta

Según toxicidad de los datos enumerados en la sección 11 & 12, el producto requiere el siguiente etiquetado:









Peligro.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 El contacto con la piel puede ser perjudicial.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²"No fumar.

P235 Mantener en lugar fresco.

P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilice / ventilación / luz / equipo eléctrico a prueba de explosiones.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+312 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Consultar a un médico.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P330 Enjuagarse la boca.

P340 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 En caso de incendio: Polvos qumicos secos, CO2, roco de agua o espuma regular.

P391 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Chemical Designations	Peso %
Copper(+1) el óxido	25 - 50
Número de CAS: 0001317-39-1	
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	10 - 25
Número de CAS: 0001330-20-7	
COPPER ACRYLATE RESIN	10 - 25
Número de CAS: Proprietary	
El óxido de cinc	1.0 - 10
Número de CAS: 0001314-13-2	
El óxido férrico	1.0 - 10
Número de CAS: 0001309-37-1	
	1.0 - 10

Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper Número de CAS: 0014915-37-8	
El benceno del etilo Número de CAS: 0000100-41-4	1.0 - 10
El óxido cobrizo Número de CAS: 0001317-38-0	1.0 - 10
el alcohol del n-Butyl Número de CAS: 0000071-36-3	1.0 - 10
El alcohol del metilo Número de CAS: 0000067-56-1	0.10 - 1.0

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de los 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.

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.

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 al

1-800-854-6813. NO induzca el vómito salvo que el personal médico así se lo pida.

Nunca le suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción general AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y

prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal. Evite el contacto con los

ojos, la piel y la vestimenta.

Inhalación Perjudicial si se inhala. Puede causar reacciones respiratorias alérgicas. Puede

causar irritación de las membranas mucosas y de las vías respiratorias, opresión en el pecho, dolor de cabeza, falta de aliento y tos seca. Puede provocar la aparición de síntomas similares al asma.. Los vapores pueden afectar el cerebro y el sistema

nervioso causando mareos, dolor de cabeza y náusea.

Ojos Provoca irritación severa de los ojos. Evite el contacto con los ojos.

Piel Provoca irritación de la piel. Puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. Ingestión Perjudicial si se ingiere. Puede causar dolor abdominal, náusea, vómito, diarrea o

somnolencia.

Efectos crónicos Posible riesgo de desarrollar cáncer. Contiene un componente que puede provocar el

desarrollo de cáncer, según indican datos en animales (Consulte la Sección 2 y la Sección 15 para cada componente). El riesgo de desarrollar cáncer depende de la

duración y el nivel de exposición

5. Medidas para combatir incendios

5.1. Medios de extinción

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

apropiados

Métodos de extinción No utilice el jet de agua en el fuego

inadecuados

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

vea la sección 10.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

bombero

Medidas por liberación accidental

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

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.

Seguridad pública

Llame Suatrans Cotec 0800 7071 767 o 0800 7077 022 o 0800 17 2020 o 55*2*7500 (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. 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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C).

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	El alcohol del metilo	ACGIH	200 ppm TWA250 ppm STEL
		Brasil	156 ppm TWA LT; 200 mg/m3 TWA LT
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl	ACGIH	20 ppm TWA
		Brasil	40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT
0000100-41-4	El benceno del etilo	ACGIH	20 ppm TWA
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT
0001309-37-1	El óxido férrico	ACGIH	5 mg/m3 TWA (respirable fraction)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0001314-13-2	El óxido de cinc	ACGIH	2 mg/m3 TWA (respirable fraction)10 mg/m3 STEL (respirable fraction)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0001317-38-0	El óxido cobrizo	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0001317-39-1	Copper(+1) el óxido	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido

BEA757_A3

0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT
0014915-37-8	Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
Proprietary	COPPER ACRYLATE RESIN	ACGIH	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido

Datos de salud

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	El alcohol del metilo	NIOSH	Blindness metabolic acidosis
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl		ojo and mucous membrane irritation CNS depression
0000100-41-4	El benceno del etilo	NIOSH	ojo piel
0001309-37-1	El óxido férrico		Benign pneumoconiosis termed siderosis
0001314-13-2	El óxido de cinc	NIOSH	Metal fume fever
0001317-38-0	El óxido cobrizo	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0001317-39-1	Copper(+1) el óxido	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)		Central nervous system depressant; respiratory and ojo irritation
0014915-37-8	Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	NIOSH	Ningún Límite Establecido
Proprietary	COPPER ACRYLATE RESIN	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	El alcohol del metilo	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;
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl	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;
0000100-41-4	El benceno del etilo	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: Yes
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0001309-37-1	El óxido férrico	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
0001314-13-2	El óxido de cinc	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;
0001317-38-0	El óxido cobrizo	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;
0001317-39-1	Copper(+1) el óxido	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No

	i		
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
0014915-37-8	Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	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;
Proprietary	COPPER ACRYLATE RESIN	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;

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria Escoja El equipo adequado para fornecer protección contra los ingredientes listados 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Rojo Líquido Umbral olfativo Sin medir

Ningún Límite Establecido

Punto de fusión / punto de congelación Sin medir

Punto inicial de ebullición y rango de 137 (°C) 279 (°F) ebullición Punto de inflamación 23 (°C) 73 (°F) Tasa de evaporación (éter = 1) Sin medir

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Límite inferior de explosión;: 1.1

Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido

Presión de vapor (Pa) Sin medir

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Gravedad específica 1.89

Solubilidad en agua Sin medir Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Sin medir

Kow)

Sin modir

Temperatura de autoignición Sin medir Temperatura de descomposición (°C) Sin medir

Viscosidad (cSt) Ningún Límite Establecido Sin medir

Porcentaje de COV Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas.

10.2. Estabilidad química

Este producto es estable

10.3. 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.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o fuertemente ácidos de forma a evitar probables reacciones exotérmicas.

Oxidante fuertes

10.5. Materiales incompatibles

Oxidante fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar vapores tóxicos en el proceso de soldadura. Los vapores pueden producir Dióxido y Monóxido de Carbono.

11. Información toxicológica

toxicidad aguda

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 3 y 8 para datos Químicos específicos.

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas
Copper(+1) el óxido - (1317-39-1)	470.00, Rata - Categoría: 4	2,000.00, Conejo - Categoría: 4	No existen datos. NA	50.00, Rata - Categoría: NA
Xylenes (ο -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	4,299.00, Rata - Categoría: 5	1,548.00, Conejo - Categoría: 4	20.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA
COPPER ACRYLATE RESIN - (Proprietary)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
El óxido de cinc - (1314-13-2)	5,000.00, Rata - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA	2.50, Ratón - Categoría: 4
El óxido férrico - (1309-37-1)	10,000.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper - (14915-37-8)	500.00, Rata - Categoría: 4	2,000.00, Conejo - Categoría: 4	No existen datos. NA	0.07, Rata - Categoría: 2
El benceno del etilo - (100-41-4)	3,500.00, Rata - Categoría: 5	15,433.00, Conejo - Categoría:	17.20, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA

BEA757_A3

		NA		
El óxido cobrizo - (1317-38-0)	470.00, Rata - Categoría: 4		No existen datos. NA	No existen datos.
el alcohol del n-Butyl - (71-36-3)	2,292.00, Rata - Categoría: 5	3,430.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA
El alcohol del metilo - (67-56-1)	5,628.00, Rata - Categoría: NA	15,800.00, Conejo - Categoría: NA	85.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.

Elemento	Categoría	Riesgo
Toxicidad aguda (boca)	4	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (piel)	5	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	4	Nocivo si se inhala.
Deterioro/irritación de la piel	2	Provoca irritación cutánea.
Lesión/irritación en los ojos	1	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilidad (respiratoria)		No aplicable
Sensibilización (piel)		No aplicable
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No aplicable
Carcinogenicidad		No aplicable
Toxicidad reproductiva		No aplicable
Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)		No aplicable
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)		No aplicable
Peligro por aspiración	No clasificado	No aplicable

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

La preparación ha sido evaluada siguiendo el método convencional de la Directiva 199/45/CE de Preparados Peligrosos y se clasifica de acuerdo a los mismos que para el medio ambiente. Para más detalles, véanse las secciones 8 y 11. No hay datos disponibles sobre el producto. Evitar la contaminación de los desagües o cursos de agua

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Copper(+1) el óxido - (1317-39-1)	0.075, Danio rerio	0.042, Daphnia similis	0.03 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
COPPER ACRYLATE RESIN - (Proprietary)	No Disponible	No Disponible	0.00 (hr),
El óxido de cinc - (1314-13-2)	1.10, Oncorhynchus mykiss	0.098, Daphnia magna	0.042 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El óxido férrico - (1309-37-1)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper - (14915-37-8)	0.0032, Oncorhynchus mykiss	0.022, Daphnia magna	0.035 (72 hr), Selenastrum capricornutum
El benceno del etilo - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El óxido cobrizo - (1317-38-0)	25.40, Oncorhynchus mykiss	0.011, Daphnia magna	0.014 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
el alcohol del n-Butyl - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
El alcohol del metilo - (67-56-1)			16.912 (96 hr), Ulva pertusa

100.00, Pimephales 10,000.00, Daphnia promelas magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

federales, estaduales y locales.

y de disposición

Método de tratamiento 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

14.1. Número ONU 1263

14.2. Designación oficial de transporte de Tinta

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte superficial doméstico

Nombre apropiado Tinta

del envío

Clase del peligro 3

Número de la ONU / 1263

NA

Grupo de Ш

empaquetado

Cantidad Informable 35 gal. / 553 libras

(RQ) según la

CERCLA/DOT

Número del riesgo

IMO / IMDG (Transporte marítimo) Nombre correcto de PAINT

envío según el IMDG Clase de riesgo

según el IMDG

Número de la ONU / 1263

NA

Grupo de embalaje III

según el IMDG

Código de referencia 2

del sistema

EMS F-E,S-E

Contaminante del Sí

Mar

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Nombre apropiado

del envío

PAINT

Clase del peligro 3 Número de la ONU / 1263

NA

Grupo de Ш

empaquetado

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Contaminante marino: Sí (Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper)

Ш

Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable

15. Información normativa

general

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 y rellenado.

NBR 9735: Conjunto de Equipos para Emergencia en el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos - Procedimientos Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de substancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

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

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.

> BEA757_A3 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