Hoja de datos de seguridad de los materiales INTERZONE 954 AZUL PASTEL 2,5 PB 8/4

N.º de referencia de ventas por

volumen: EAB785

Fecha de revisión de la Hoja de 06/10/2011

Datos de Seguridad de los Materiales A0

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

1. Identificación de la preparación y la empresa

INTERZONE 954 AZUL PASTEL 2,5 PB 8/4

Bulk Sales Reference Number EAB785

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	3	Líquidos y vapores inflamables
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	sistema central del nervio, riñones, hígado, sistema respiratorio
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
	3	efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)	1	sistema central del nervio, pulmón, sistema respiratorio, toxicidad sistémica
	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

Contacto con la piel

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: 3

En caso de producirse el contacto, lave la piel de inmediato con jabón y mucha agua.

Reactividad: 0

exposición.

3. Composición/información de ingredientes					
Ingrediente		CAS N.º	Porcentaje		
El benceno del etilo		0000100-41-4	0.10 – 1.0		
El ketone de Methyliso	butyl	0000108-10-1	1.0 – 10		
Xylenes (o -, m -, p -	el isomers)	0001330-20-7	1.0 – 10		
Glycidoxypropyltrimeth	oxysilane	0002530-83-8	1.0 – 10		
El dióxido del titanio		0013463-67-7	10 – 25		
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A		0025085-99-8	25 – 50		
Resina aromatica hidro	Resina aromatica hidrocarbonada		1.0 – 10		
Oxirane, mono[(C12-1	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.		1.0 – 10		
	4. Medidas de l	orimeros auxilios			
Generalidades	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	os 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.				

	Pida atención médica de inmediato.				
Ingostián					
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	Agua en forma de neblina, CO2, espuma o polvo guímico seco.				
apropiados	rigua orrionna ao nosima, o o =, oopama o perio quimos coco.				
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 bombero	In fire case, to use personal respiratory device and suits for protection.				
	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	Manarizar los embalajes con cuidado para evitar daños y derramamientos, no				
almacenaje	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	Almacenar en lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor y de la luz solar				
dirección	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				
	Exposition				

Fuente

Valor

CAS N.º

Ingrediente

0000100-41-4	El benceno del etilo	OSHA	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL
		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
0000108–10–1	El ketone de Methylisobutyl	OSHA	100 ppm TWA; 410 mg/m3 TWA75 ppm STEL; 300 mg/m3 STEL
		ACGIH	20 ppm TWA75 ppm STEL
		NIOSH	50 ppm TWA; 205 mg/m3 TWA75 ppm STEL; 300 mg/m3 STEL500 ppm IDLH
			Ningún Límite Establecido
		CAN	50 ppm TWA75 ppm STEL
		México	50 ppm TWA; 205 mg/m3 TWA75 ppm STEL; 307 mg/m3 STEL
2001002 22 =	X 1	Brasil	Ningún Límite Establecido
0001330–20–7	Xylenes (o –, m –, p – el isomers)	OSHA	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL
		ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor OHSA,	Ningún Límite Establecido
		CAN	100 ppm TWA150 ppm STEL
		México	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL
		Brasil	78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA
0002530-83-8	Glycidoxypropyltrimethoxysilane	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
			Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
			Ningún Límite Establecido
0040400 07 7	El altituda a del altitudo.		Ningún Límite Establecido
0013463-67-7	El dióxido del titanio	OSHA	15 mg/m3 TWA (polvo total)
		ACGIH NIOSH	10 mg/m3 TWA
			5000 mg/m3 IDLH Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA (polvo total)
		México	10 mg/m3 TWA (como Ti)20 mg/m3 STEL (como Ti)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0025085-99-8	Producto de la reacción de la	OSHA	Ningún Límite Establecido
	Epiclorhidrina y Bisfenol A		Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
			Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
	<u> </u>		Ningún Límite Establecido
	Resina aromatica	OSHA	Ningún Límite Establecido
	hidrocarbonada	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
	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
0000108-10-1	El ketone de Methylisobutyl	NIOSH	Irritación del hígado
0001330–20–7	Xylenes (o –, m –, p – el isomers)		Depresor del SNC, las vías respiratorias y irritación de la piel
0002530-83-8	Glycidoxypropyltrimethoxysilane	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0013463-67-7	El dióxido del titanio	NIOSH	Pulmón, tumors in animals
0025085–99–8	Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0068410-16-2	Resina aromatica hidrocarbonada	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	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	OSHA	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;	
0000108-10-1	El ketone de Methylisobutyl	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;	
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	isomers)	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Si; Grupo 4: No;	
0002530-83-8	Glycidoxypropyltrimethoxysilane	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;	
0013463-67-7 El dióxido del titanio		OSHA	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;	
0025085-99-8	Producto de la reacción de la	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	Epiclorhidrina y Bisfenol A	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0068410-16-2	Resina aromatica	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	hidrocarbonada	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0068609–97–2		OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	

	EAB785_A0				
derivs.	IAR	Grupo 1: No; Grupo 4: No; Grupo	Grupo 2a: No; Gru 4: No;	po 2b: No; Grupo	
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.				
Protección del ojo y de la cara	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 exposición a los químicos list de uso, delantales protector, y cabeza deben ser solicitado minuciosamente limpio y des	ados en la sección guantes (nitrilo, nec os para prevenir el c	8. Dependiendo de opreno), botas, prot contacto. El equipo	las condiciones ección del rostro	
Controles de ingeniería	Evite la formación de vapores ventilación cruzada.	s abriendo todas las	s ventanas y puerta	s para obtener	
Precations especial	Lavador de ojos y duchas de proximidades inmediatas par personal. Lave las manos an minuciosamente antes de vol bastante agua y jabón.	a cualquier emergei tes de comer, bebei	ncia. Mantenga una r, etc. Quítese la ro	a buena higiene pa sucia y lávela	
	9. Propiedades	físicas y químicas			
Estado físico	Líquido			_	
Color	Azul				
Olor	Característico				
рН	Ningún Límite E	Establecido			
Punto de ebullición	F: 212 C: 100				
Punto de inflamación	F: 86 C: 30				
Índice de evaporación	Más lento que e	el éter.			
Límite explosivo inferio	r (LEL) 1				
Densidad del vapor	Mas pesado qu	ıe el aire.			
Gravedad específica	1.70				
Solubilidad en agua	Base agua: Mi Base Solvente:	scible en agua Inmiscible en agua	a		
Porcentaje de COV	Consulte la Hoj	a de Datos Técnico	s de este producto		
	10. Estabilid	ad y reactividad			
Reactividad	Reactividad Mantener alejados los agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o 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 incompatibles	Oxidante fuertes				
Descomposición peligrosa	Puede liberar vapores tóxicos en el proceso de soldadura. Los vapores pueden producir Dióxido y Monóxido de Carbono.				
11. Información toxicológica					
Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición					
Ing	grediente	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 – 15,354.00, Categoría: 5 Conejo – Categoría: 4					

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 ketone de Methylisobutyl – (0000108–10–1)	2,080.00, Rata – Categoría: 5	16,000.00, Conejo –	8.20, Rata – Categoría: 3

		Categoría: NA	
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (0001330-20-7)	4,300.00, Rata – Categoría: 5	1,700.00, Conejo – Categoría: 4	29.08, Rata – Categoría: NA
Glycidoxypropyltrimethoxysilane – (0002530–83–8)			
El dióxido del titanio – (0013463–67–7)	10,000.00, Rata – Categoría: NA	10,000.00, Conejo – Categoría: NA	6,082.00, Rata – Categoría: NA
Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A – (0025085–99–8)			
Resina aromatica hidrocarbonada – (0068410–16–2)			
Oxirane, mono[(C12–14–alkyloxy)methyl] derivs. – (0068609–97–2)	17,100.00, Rata – Categoría: NA		

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.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

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

Tinta

apropiado o desechar de acuerdo con la legislación local.

14. Información de transporte

Transporte superficial doméstico IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Nombre correcto de Nombre apropiado del Tinta

envío

envío según el IMDG

Clase del peligro Clase de riesgo según 3 Líquido Combustible

el IMDG y Inflamable Número de la ONU / UN 1263 UN 1263 Número de la ONU /

Grupo de embalaje Grupo de empaquetado III Ш

según el IMDG Código de referencia Cantidad Informable 646 gal. / 9176 libras

(RQ) según la CERCLA/DOT

EMS Número del riesgo 30 F-E,S-E

Contaminante del Mar

del sistema

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Nombre apropiado del Tinta

envío

Clase del peligro 3

Número de la ONU / UN 1263

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 y rellenado.

NBR 9735: Conjunto de Equipos para Emergencia en el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos -**Procedimientos** Información normativa Los datos de reglamento de la sección 15 no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Nota: Las general 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) Poluyentes 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) El ketone de Methylisobutyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ) Xylenes (o -, m -, p - el isomers) EPCRA 302 Extremamente Peligroso: (sin la lista de los ingredientes del producto) Químicos Tóxicos EPCRA 313: Pseudocumeno El benceno del etilo El ketone de Methylisobutyl Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Mass. Substancias RTK: El ketone de Methylisobutyl El dióxido del titanio Xylenes (o –, m –, p – el isomers) Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos: Sílice, el cristobalite, Substancias RTK Penn: El ketone de Methylisobutyl El dióxido del titanio Xylenes (o –, m –, p – el isomers) Substancias peligrosos especiales Penn: (sin la lista de los ingredientes del producto) Substancia peligroso Rhode Island: El benceno del etilo El ketone de Methylisobutyl El dióxido del titanio Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Status RCRA: (sin la lista de los ingredientes del producto) Substancias RTK N.J.: El ketone de Methylisobutyl El dióxido del titanio Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Substancias peligrosos especiales N.J.: Cumeno El benceno del etilo El ketone de Methylisobutyl Sílice, el cristobalite,

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

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

Pseudocumeno

El benceno del etilo

El ketone de Methylisobutyl

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

Proposición 65 - Carcinógenos:

Cumeno

El benceno del etilo

Cuarzo

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.

EAB785_A0

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