NQA997_A3

Hoja de datos de seguridad de los materiales INTERPLATE 997 PART B TROPICAL

Pedido de

ventas: {SalesOrd}

N.º de referencia de ventas por volumen:

NQA997 12/16/2014

A3-1

International.

Fecha de revisión de la Hoja de 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

Identidad del producto INTERPLATE 997 PART B TROPICAL

N.º de referencia de ventas por volumen NQA997

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 LLC

> 6001 Anoine Drive Houston Texas 77091

Emergencia

CHEMTREC (EE. UU.) (800) 424-9300 International Paint (713) 682-1711 Servicio de toxicología (800) 854-6813

Servicio de atención al cliente

International Paint (800) 589-1267 Fax (800) 631-7481

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Lig. 2;H225 Líquido y vapores muy inflamables.

piel Irrit. 2;H315 Provoca irritación cutánea.

ojo Dam. 1;H318 Provoca lesiones oculares graves.

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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H370 Provoca daños en los órganos.

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

P260 No respirar la niebla / los vapores / el aerosol.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

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.

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.

P307+311 EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

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

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

P405 Guardar bajo llave.

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

Clasificación según el Salud: 3 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0

HMIS

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 %	Clasificación SGA	Notas
El alcohol de Isobutyl Número de CAS: 0000078-83-1	50 - 75	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 piel Irrit. 2;H315 ojo Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]
El alcohol del metilo Número de CAS: 0000067-56-1	10 - 25	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	[1][2]
El ácido de Silicic, el ester del etilo, Número de CAS: 0011099-06-2	10 - 25		[1]
Sílice, amorfo, Número de CAS: 0007631-86-9	10 - 25		[1][2]
El silicate del etilo Número de CAS: 0000078-10-4	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335	[1][2]

- [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

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.

^{*} Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

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

PRECAUCIÓN: Este producto tiene un punto de inflamación muy bajo. Es posible que no surta efecto utilizar rociadores de agua para extinguir el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

MATERIALES INFLAMABLES/COMBUSTIBLES: Se encenderá con facilidad ante la presencia de calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse hasta la fuente del inicio del fuego y generar el retorno de la llama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Por lo general, se esparcen en el suelo y se acumulan en áreas bajas o confinadas (cloacas, sótanos, tanques) creando un riesgo de explosión por los vapores. Los residuos líquidos que ingresan en las cloacas pueden crear riesgos de explosión o incendio. Los contenedores pueden explotar al calentarse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

Guía de Respuesta a 127

Emergencias (ERG)

N.º

6. Medidas por liberación accidental

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

ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICION (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas en las áreas de urgencia). Use solamente equipamientos que no produzcan centellas para manarizar el material derramado y absorbente. No toque ni camine por el material derramado. Intente impedir el escape si puede hacerlo sin riesgos. Prevenga la entrada en vías de agua, cloacas, sótanos, o áreas restringidas. Un espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena, o otros materiales no combustibles y transfiéralo a recipientes. Use herramientas no centellantes para recoger el material absorbido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para asistencia en caso de emergencias, LLAME A CHEMTREC al (800)-424-9300. Aísle el derrame o el área de la pérdida de inmediato con un espacio mínimo de 25 a 50 metros (80 a 160 pies) en todas las direcciones. Mantenga alejado al personal no autorizado. Colóquese contra el viento. Aléjese de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de ingresar. GRANDES DERRAMES: Realice una evacuación inicial a favor del viento por un mínimo de 300 metros (1000 pies).

NQA997_A3

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Protección de las manos

Los vapores pueden causar una explosión instantánea o encenderse con una explosión.

En el almacén

Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

No debe entrar en contacto con los ojos, la piel ni la vestimenta.

Potentes agentes oxidantes.

No fume. Apague todas las llamas, lámparas piloto, estufas, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que todos los vapores se hayan disipado.

7.3. Usos específicos finales

Cierre el contenedor después de cada uso.

Lave a fondo después de manipularlo.

Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada.

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	OSHA	200 ppm TWA; 260 mg/m3 TWA250 ppm STEL; 325 mg/m3 STEL
		ACGIH	200 ppm TWA250 ppm STEL
		NIOSH	200 ppm TWA; 260 mg/m3 TWA250 ppm STEL; 325 mg/m3 STEL6000 ppm IDLH
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	200 ppm TWA250 ppm STEL
		México	200 ppm TWA LMPE-PPT; 260 mg/m3 TWA LMPE-PPT250 ppm STEL [LMPE-CT]; 310 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	156 ppm TWA LT; 200 mg/m3 TWA LT
0000078-10-4	El silicate del etilo	OSHA	100 ppm TWA; 850 mg/m3 TWA
		ACGIH	10 ppm TWA
		NIOSH	10 ppm TWA; 85 mg/m3 TWA700 ppm IDLH
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
	CA	OHSA, CAN	10 ppm TWA
		México	10 ppm TWA LMPE-PPT; 85 mg/m3 TWA LMPE-PPT30 ppm STEL [LMPE-CT]; 255 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000078-83-1	El alcohol de Isobutyl	OSHA	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA
		ACGIH	50 ppm TWA
		NIOSH	50 ppm TWA; 150 mg/m3 TWA1600 ppm IDLH
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	50 ppm TWA
		México	50 ppm TWA LMPE-PPT; 150 mg/m3 TWA LMPE-PPT75 ppm STEL [LMPE-CT]; 225 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT
0007631-86-9	Sílice, amorfo,	OSHA	Ningún Límite Establecido

NQA997_A3

		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	6 mg/m3 TWA3000 mg/m3 IDLH
			Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0011099-06-2		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
0000067-56-1	El alcohol del metilo	NIOSH	Blindness metabolic acidosis
0000078-10-4	El silicate del etilo	NIOSH	ojo and nariz irritation; lung liver
0000078-83-1	El alcohol de Isobutyl		Narcotic effects; mild irritation of the piel ojos
0007631-86-9	Sílice, amorfo,	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0011099-06-2	El ácido de Silicic, el ester del etilo,	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;	
0000078-10-4	El silicate del etilo	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;	
0000078-83-1	El alcohol de Isobutyl	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;	
0007631-86-9	Sílice, amorfo,	OSHA	HA 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;	
0011099-06-2	El ácido de Silicic, el	ácido de Silicic, el OSHA Seleccionar agente cancerígeno: No		
ester del etilo, TPN		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

Sistema respiratorio

Seleccione el equipo necesario para protegerse de los componentes enumerados en la Sección 2 de este documento. Asegúrese que haya ingreso de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si los ojos se vuelven llorosos y sufre dolor de cabeza o mareos, o si el monitoreo del aire indica niveles de polvo, vapor o bruma por encima de los límites aplicables, use un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por el NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para utilizarlo como es debido. PARA USUARIOS DE PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS 3M ÚNICAMENTE: Para obtener información y asistencia sobre los productos de seguridad y salud ocupacional de 3M, llame a la línea gratuita del Servicio Técnico de OH&ESD en EE. UU. al 1-800-243-4630 y en Canadá al 1-800-267-4414. Por favor, no llame a estos números para consultar

sobre productos de protección respiratoria de otros fabricantes. 3M no respalda la veracidad de la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de los

Materiales.

Ojos Evite el contacto con los ojos. Se debe seleccionar un equipo protector destinado a

brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar anteojos de seguridad, gafas químicas y/o protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se

debe descartar después de cada uso.

Piel Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la

exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar guantes, delantal, botas protectoras o bien protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada

uso.

Controles de ingeniería De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, proporcione la ventilación

adecuada.

Otras prácticas laborales Se debe disponer de fuentes para el lavado de ojos y regaderas de seguridad en las inmediaciones de todo punto de exposición potencial. Observe prácticas de higiene personal adecuadas. Lávese las manos antes de comer, beber, usar los baños, etc. Quítese la vestimenta sucia rápidamente y lávela a fondo antes de volver a usarla. Después de trabajar, dese un regaderazo con abundante cantidad de agua y jabón.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Coloreado Líquido

Umbral olfativo Sin medir

pH Ningún Límite Establecido

Punto de fusión / punto de congelación Sin medir

Punto inicial de ebullición y rango de

ebullición

65 (C) 149 (F)

Punto de inflamación 16 (C) 61 (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;: 1.7

Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido

Presión de vapor (Pa) Sin medir

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Gravedad específica 0.90

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(Log Kow)

Sin medir

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

9.2. Información adicional
 No existen más datos

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No existen datos.

10.2. Estabilidad química

Es un producto estable y no presentará una polimerización peligrosa.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen datos.

10.5. Materiales incompatibles

Potentes agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

MATERIALES INFLAMABLES/COMBUSTIBLES: Se encenderá con facilidad ante la presencia de calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse hasta la fuente del inicio del fuego y generar el retorno de la llama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Por lo general, se esparcen en el suelo y se acumulan en áreas bajas o confinadas (cloacas, sótanos, tanques) creando un riesgo de explosión por los vapores. Los residuos líquidos que ingresan en las cloacas pueden crear riesgos de explosión o incendio. Los contenedores pueden explotar al calentarse.

11. Información toxicológica

toxicidad aguda

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.

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas
El alcohol de Isobutyl - (78-83-1)	2,460.00, Rata - Categoría: 5	3,400.00, 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.
El ácido de Silicic, el ester del etilo, - (11099-06-2)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
Sílice, amorfo, - (7631-86-9)	5,110.00, Rata - Categoría: NA	5,000.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA
El silicate del etilo - (78-10-4)	6,270.00, Rata - Categoría: NA	5,878.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos. NA	No existen datos.

Elemento	Categoría	Riesgo
Toxicidad aguda (boca)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad aguda (piel)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado	No aplicable
Deterioro/irritación de la piel	2	Provoca irritación cutánea.
Lesión/irritación en los ojos	1	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilidad (respiratoria)	No clasificado	No aplicable
Sensibilización (piel)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No aplicable
Carcinogenicidad	No clasificado	No aplicable
Toxicidad reproductiva	No clasificado	No aplicable
Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)	No clasificado	No aplicable
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)	No clasificado	No aplicable
Peligro por aspiración	No clasificado	No aplicable

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 2 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
El alcohol de Isobutyl - (78-83-1)	1,330.00, Oncorhynchus mykiss	1,030.00, Daphnia magna	230.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
El alcohol del metilo - (67-56-1)	100.00, Pimephales promelas	10,000.00, Daphnia magna	16.912 (96 hr), Ulva pertusa
El ácido de Silicic, el ester del etilo, - (11099-06-2)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Sílice, amorfo, - (7631-86-9)	10,000.00, Danio rerio	10,000.00, Daphnia magna	10,000.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
El silicate del etilo - (78-10-4)	No Disponible	No Disponible	No Disponible

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

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Deséchelo según establecen las normas locales, estatales y federales. (Consulte además la información de la RCRA en la Sección 15, si corresponde).

14. Información de transporte

14.1. Número ONU 1263 14.2. Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

IMO / IMDG (Transporte marítimo) DOT (Transporte doméstico de superficie)

Nombre correcto de Tinta Nombre correcto de Tinta envío según el DOT envío según el IMDG Clase de riesgo según 3 Clase de riesgo según 3 el DOT el IMDG 2

Grupo de embalaje

Código de referencia 28

según el IMDG

del sistema

Subclase

Ш

Número de la ONU / 1263 NA

Grupo de embalaje Ш

del DOT

Cantidad Informable 1318 gal. / 9850 (RQ) según la libras

CERCLA/DOT

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Contaminante marino: No

Marítimo

8/10

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 Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. 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.

Clasificación según el B2 D2B E

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 alcohol de Isobutyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

El alcohol del metilo (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

El alcohol del metilo

Mass. Substancias RTK:

El silicate del etilo

El alcohol de Isobutyl

El alcohol del metilo

Sílice, amorfo,

Substancias RTK Penn:

El silicate del etilo

El alcohol de Isobutyl

El alcohol del metilo

Sílice, amorfo,

El ácido de Silicic, el ester del etilo,

Substancias peligrosos especiales Penn:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Status RCRA:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK N.J.:

El silicate del etilo

El alcohol de Isobutyl

El alcohol del metilo

Sílice, amorfo,

Substancias peligrosos especiales N.J.:

El alcohol del etilo

El silicate del etilo

El alcohol de Isobutyl

El alcohol del metilo

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

El alcohol del metilo

Proposición 65 - Carcinógenos:

El alcohol del etilo

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:

El alcohol del etilo

El alcohol del metilo

16. Otra información

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las lojos de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y ordenes.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H370 Provoca daños en los órganos.

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

Fin de la FISPQ