# Hoja de datos de seguridad de los materiales DEVTHANE 359H GREY PART A

Pedido de ventas: {SalesOrd}

N.º de referencia de ventas por

volumen:

HT2535 05/16/2013 A4-8

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

(MSDS):

Número de revisión de la MSDS:

# X.International.

# 1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto DEVTHANE 359H GREY PART A

N.º de referencia de ventas por volumen HT2535

Nombre de la empresa International Paint LLC

6001 Antoine 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





# Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado (GHS):

(GHS);		
Elemento	Categoría	Riesgo
Inflamabilidad	3	Líquidos y vapores inflamables
Toxicidad aguda (boca)	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)	No clasificado	No corresponde
Toxicidad por gérmenes	No clasificado	No corresponde
Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición)	1	sistema central del nervio
	2	hígado
	3	efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias
Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada)	1	aparato auditivo, sistema central del nervio, pulmón
	2	Sin srganos objetivo para esta categorma.
Peligro por aspiración	No clasificado	No corresponde
Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda)	3	Nocivo para los organismos acuáticos
	4	

Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo)		Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Carcinogenicidad	No clasificado	No corresponde
Toxicidad reproductiva	No clasificado	No corresponde
Peróxido orgánico	No clasificado	No corresponde

### Frases de seguridad:

Piel

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

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. Provoca irritación de la nariz y la garganta. 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.

Clasificación según el HMIS Salud: 3 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0 PPE: X

# 3. Composición/información de ingredientes

Ingrediente	CAS N.º	Porcentaje
el alcohol del n-Butyl	0000071-36-3	1.0 – 10
BUTYL ALCOHOL	0000075-65-0	1.0 – 10
Dicumyl peroxide	0000080-43-3	1.0 – 10
Diisobutylketone	0000108-83-8	1.0 – 10
El glycol del etileno, el acetato de éter de monobutyl,	0000112-07-2	1.0 – 10
El orthoformate del etilo	0000122-51-0	1.0 – 10
el acetato del n-Butyl	0000123-86-4	1.0 – 10
BUTYL PEROXYBENZOATE	0000614-45-9	1.0 – 10
Etilo 3-ethoxypropanoate	0000763-69-9	1.0 – 10
El negro del carbono	0001333-86-4	0.10 - 1.0
El sulfato del bario	0007727-43-7	1.0 – 10
El dióxido del titanio	0013463-67-7	1.0 – 10
Mixed Diamedes Compound (Proprietary)	Proprietary	1.0 – 10

# 4. Medidas de primeros auxilios

Generalidades	Qu	ítese	la vestimenta	y el ca	alzad	lo contaminado	. Pida a	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. 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.

128

# 5. Medidas para combatir incendios

Punto de inflamación

F: 80 C: 27

Límite explosivo inferior (LEL) .7 (% de vol. en aire) a temperatura y presión atmosféricas normales

Guía de Respuesta a

Emergencias (ERG) N.º

# 6. Medidas por liberación accidental

Procedimientos en respuesta a derrames

ELIMINATE ALL IGNITION SOURCES (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Use only non-sparking equipment to handle spilled material and absorbent. Do not touch or walk through spilled material. Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. A vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. Absorb or cover with dry earth, sand, or other non-combustible material and transfer to containers. Use non-sparking tools to collect absorbed material.

Seguridad pública

CALL CHEMTREC at (800)-424-9300 for emergency response. Isolate spill or leak area immediately for at least 50 meters (150 feet) in all directions. Keep unauthorized personnel away. Stay upwind. Keep out of low areas. Ventilate closed spaces before entering. LARGE SPILLS: Consider initial downwind evacuation for at least 300 meters (1000 feet).

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG)

N.º

### 7. Manipulación y almacenamiento

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

Precauciones de manipulación y almacenamiento

Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas. 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. Los vapores pueden causar una explosión instantánea o encenderse con una explosión. Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada. Evite el contacto con los ojos y la vestimenta. Evite el contacto prolongado y reiterado con la piel. Cierre el contenedor después de cada uso. Lave a fondo después de manipularlo.

### 8. Controles de exposición y protección personal

### Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000071-36-3 el alcohol del n-Butyl		OSHA	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling
		ACGIH	20 ppm TWA
			50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling1400 ppm IDLH (10% LEL)
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	20 ppm TWA
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000075–65–0	BUTYL ALCOHOL	OSHA	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 450 mg/m3 STEL
		ACGIH	100 ppm TWA
		NIOSH	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 450 mg/m3 STEL1600 ppm IDLH
		Proveedor	Ningún Límite Establecido

	F	T
	OHSA, CAN	100 ppm TWA150 ppm STEL
	México	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 450 mg/m3 STEL
	Brasil	78 ppm TWA; 235 mg/m3 TWA
0000080-43-3 Dicumyl peroxide	OSHA	Ningún Límite Establecido
	ACGIH	Ningún Límite Establecido
	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	Proveedor	Ningún Límite Establecido
	OHSA,	Ningún Límite Establecido
	CAN	
	México	Ningún Límite Establecido
	Brasil	Ningún Límite Establecido
0000108-83-8 Diisobutylketone	OSHA	50 ppm TWA; 290 mg/m3 TWA
	ACGIH	25 ppm TWA
	NIOSH	25 ppm TWA; 150 mg/m3 TWA500 ppm IDLH
	Proveedor	Ningún Límite Establecido
	OHSA, CAN	25 ppm TWA
	México	25 ppm TWA; 145 mg/m3 TWA
	Brasil	Ningún Límite Establecido
0000112-07-2 El glycol del etileno, el a		Ningún Límite Establecido
de éter de monobutyl,	ACGIH	20 ppm TWA
	NIOSH	5 ppm TWA; 33 mg/m3 TWA
	Proveedor	Ningún Límite Establecido
	OHSA,	20 ppm TWA
	CAN	
	México	Ningún Límite Establecido
	Brasil	Ningún Límite Establecido
0000122-51-0 El orthoformate del etilo	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
0000123-86-4 el acetato del n-Butyl	OSHA	150 ppm TWA; 710 mg/m3 TWA200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
	ACGIH	150 ppm TWA200 ppm STEL
	NIOSH	150 ppm TWA; 710 mg/m3 TWA200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL1700 ppm IDLH (10% LEL)
	Proveedor	Ningún Límite Establecido
	OHSA, CAN	150 ppm TWA200 ppm STEL
	México	150 ppm TWA; 710 mg/m3 TWA200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
	Brasil	Ningún Límite Establecido
0000614-45-9 BUTYL PEROXYBENZ		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
0000763-69-9 Etilo 3-ethoxypropanoa		Ningún Límite Establecido Ningún Límite Establecido
	ACGIH	Ningún Límite Establecido  Ningún Límite Establecido
	NIOSH	Ningún Límite Establecido

		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	50 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA	
		México	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0001333-86-4	El negro del carbono	OSHA	3.5 mg/m3 TWA	
		ACGIH 3.5 mg/m3 TWA		
		NIOSH	3.5 mg/m3 TWA; 0.1 mg/m3 TWA (Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons as1750 mg/m3 IDLH	
		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	3.5 mg/m3 TWA	
		México	3.5 mg/m3 TWA7 mg/m3 STEL	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0007727–43–7	El sulfato del bario	OSHA	15 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable fraction)	
		ACGIH	10 mg/m3 TWA	
		NIOSH	10 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable dust)	
		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA (total dust)	
		México	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
013463-67-7	El dióxido del titanio	OSHA	15 mg/m3 TWA (total dust)	
		ACGIH	10 mg/m3 TWA	
		NIOSH	5000 mg/m3 IDLH	
		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA (total dust)	
		México	10 mg/m3 TWA (as Ti)20 mg/m3 STEL (as Ti)	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
Proprietary	Mixed Diamedes Compound	OSHA	Ningún Límite Establecido	
	(Proprietary)	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	

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000071–36–3	el alcohol del n-Butyl		ojo and mucous membrane irritation CNS depression
0000075-65-0	BUTYL ALCOHOL	NIOSH	Narcosis in animals
0000080-43-3	Dicumyl peroxide	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000108-83-8	Diisobutylketone	NIOSH	Irritation; liver kidney
	El glycol del etileno, el acetato de éter de monobutyl,	NIOSH	Adverse effects on blood and hematopoietic system tissue irritation
0000122-51-0	El orthoformate del etilo	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000123–86–4	el acetato del n-Butyl		Mucous membrane and ojo irritation; high concentrations cause nervous system effects in animals
0000614-45-9	BUTYL PEROXYBENZOATE	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000763-69-9	Etilo 3-ethoxypropanoate	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0001333-86-4	El negro del carbono	NIOSH	Lung cardiovascular
0007727-43-7	El sulfato del bario	NIOSH	ojo nariz

0013463-67-7	El dióxido del titanio	NIOSH	Tumores del pulmón en animales
Proprietary	Mixed Diamedes Compound (Proprietary)	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
	•		
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No Conocido: No: Sospechado: No
		TPN	· 1
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000075-65-0	BUTYL ALCOHOL	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
0000070 00 0	5011272001102	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
			Grupo 4: No;
0000080-43-3	Dicumyl peroxide	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;
0000108-83-8	Diisobutylketone	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;
	El glycol del etileno, el	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	acetato de éter de	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
	monobutyl,	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000122–51–0	El orthoformate 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;
0000123-86-4	el acetato 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;
0000614–45–9		OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	PEROXYBENZOATE	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000763–69–9	Etilo 3-ethoxypropanoate	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;
0001333–86–4	El negro del carbono	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: Yes
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo
0007707 40 7	El sulfato del bario	OCLIA	3: No; Grupo 4: No;
000//2/-43-/	EI SUIIAIO UEI DAIIO	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN IARC	Conocido: No; Sospechado: No Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No;
		IANO	Grupo 4: No;
0013463-67-7	El dióxido del titanio	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;
Proprietary	Mixed Diamedes	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	Compound (Proprietary)	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;

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

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

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

Estado físico Líquido Coloreado

рΗ Ningún Límite Establecido

Gravedad específica 1.13 Punto de ebullición F

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

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

Índice de evaporación Más lento que el éter.

# 10. Estabilidad y reactividad

Generalidades

Es un producto estable y no presentará una polimerización peligrosa.

Materiales incompatibles Potentes agentes oxidantes.

Descomposición peligrosa

Puede producir humos peligrosos al calentarse y descomponerse como en soldaduras. Los humos pueden producir dióxido de carbono y monóxido de carbono.

# 11. Información toxicológica

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas
el alcohol del n-Butyl - (0000071-36-3)	790.00, Rata – Categoría: 4	3,400.00, Conejo – Categoría: 5	17.70, Rata – Categoría: 4
BUTYL ALCOHOL - (0000075-65-0)	2,733.00, Rata – Categoría: 5	2,000.00, Conejo - Categoría: 4	
Dicumyl peroxide – (0000080–43–3)	4,000.00, Rata – Categoría: 5		
Diisobutylketone – (0000108–83–8)	5,750.00, Rata – Categoría: NA	16,000.00, Conejo – Categoría: NA	

El glycol del etileno, el acetato de éter de monobutyl, – (0000112–07–2)	1,600.00, Rata – Categoría: 4	1,480.00, Conejo - Categoría: 4	
El orthoformate del etilo – (0000122–51–0)	7,060.00, Rata – Categoría: NA		
el acetato del n-Butyl - (0000123-86-4)	10,768.00, Rata – Categoría: NA	17,600.00, Conejo – Categoría: NA	
BUTYL PEROXYBENZOATE – (0000614–45–9)	1,012.00, Rata – Categoría: 4		
Etilo 3-ethoxypropanoate - (0000763-69-9)	3,200.00, Rata – Categoría: 5		
El negro del carbono – (0001333–86–4)	15,400.00, Rata – Categoría: NA	3,000.00, Conejo - Categoría: 5	
El sulfato del bario – (0007727–43–7)			
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
Mixed Diamedes Compound (Proprietary) – (Proprietary)			

### Generalidades

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

### 12. Información ecológica

### Not Defined

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

# 13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

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

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

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 Líquido Combustible

el DOT el IMDG y Inflamable

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

Grupo de embalaje del III Grupo de embalaje Ш

DOT según el IMDG

Cantidad Informable Código de referencia 4176 gal. / 39234 libras 2

(RQ) según la del sistema

CERCLA/DOT

# 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 Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo

B2:D2B

### (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 acetato del n-Butyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

el alcohol del n-Butyl (5000 lb final RQ; 2270 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:

**BUTYL ALCOHOL** 

el alcohol del n-Butyl

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

Mass. Substancias RTK:

El sulfato del bario

**BUTYL ALCOHOL** 

Diisobutylketone

El orthoformate del etilo

el acetato del n-Butyl

el alcohol del n-Butyl

**BUTYL PEROXYBENZOATE** 

El dióxido del titanio

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK Penn:

El sulfato del bario

**BUTYL ALCOHOL** 

Diisobutylketone

El orthoformate del etilo

el acetato del n-Butyl

el alcohol del n-Butyl

**BUTYL PEROXYBENZOATE** 

El dióxido del titanio

Substancias peligrosos especiales Penn:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancia peligroso Rhode Island:

**BUTYL ALCOHOL** 

El negro del carbono

Diisobutylketone

El óxido férrico

Caolín

el acetato del n-Butyl

el alcohol del n-Butyl

**BUTYL PEROXYBENZOATE** 

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 sulfato del bario

**BUTYL ALCOHOL** 

Diisobutylketone

El orthoformate del etilo

El glycol del etileno, el acetato de éter de monobutyl,

el acetato del n-Butyl

el alcohol del n-Butyl

**BUTYL PEROXYBENZOATE** 

El dióxido del titanio

Substancias peligrosos especiales N.J.:

La acetona

**BUTYL ALCOHOL** 

El negro del carbono

El benceno del etilo

El orthoformate del etilo

el acetato del n-Butyl

el alcohol del n-Butyl

**BUTYL PEROXYBENZOATE** 

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

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

**BUTYL ALCOHOL** 

el alcohol del n-Butyl

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

Proposición 65 - Carcinógenos:

El negro del carbono

El cobalto

El benceno del etilo

El formaldehído

Níquel

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)

# Frases de riesgo:

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# 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.