# Hoja de datos de seguridad de los materiales **DEVPRIME 1409 WHITE**

Pedido de ventas: {SalesOrd} DC1409S1000

N.º de referencia de ventas por

volumen:

01/19/2017 0-4

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

International.

**DEVPRIME 1409 WHITE** Identidad del producto

N.º de referencia de ventas por volumen DC1409S1000

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 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

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 3;H226 Líquido y vapores inflamables. piel Irrit. 2;H315 Provoca irritación cutánea. ojo Irrit. 2;H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Acute 1;H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2;H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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







Atención.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. <sup>2</sup>"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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

P337+313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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.

Clasificación según el Salud: 2

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
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7	10 - 25	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 piel Irrit. 2;H315 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Asp. Tox. 1;H304	[1][2]
El benceno del etilo Número de CAS: 0000100-41-4	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 Asp. Tox. 1;H304 ojo Irrit. 2;H319 piel Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373	[1][2]
El ketone de Methylpropyl Número de CAS: 0000107-87-9	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H302 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 piel Irrit. 2;H315	[1][2]
El Propylene glycol monomethyl éter acetato Número de CAS: 0000108-65-6	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226	[1]
Cinc Número de CAS: 0007440-66-6	1.0 - 10	Water react. 1;H260 Pyr. Sol. 1;H250 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

- [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

\* Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

### 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.

En caso de producirse el contacto, lave los ojos de inmediato con mucha agua Ojos

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. Piel

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

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

> 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.

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

> 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 Riesgo de lesiones graves en los ojos. No debe entrar en 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

Piel Provoca irritación de la piel. Puede causar irritación retardada de la piel. Puede ser

perjudicial si se absorbe a través de la piel.

Perjudicial si se ingiere. Puede causar dolor abdominal, náusea, vómito, diarrea o Ingestión

somnolencia.

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

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

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de roco de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

CUIDADO: Para mezclas conteniendo alcohol o un solvente polar, la espuma resistente al alcohol puede ser ms efectiva.

Incendio Pequeo

Polvos qumicos secos, CO2, roco de agua o espuma regular.

Incendio Grande

Use roco de agua, niebla o espuma regular.

No usar chorros directos.

Mueva los contenedores del rea de fuego si lo puede hacer sin ningn riesgo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fcilmente por calor, chispas o llamas.

vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.

mayora de los vapores son ms pesados que el aire, stos se dispersarn a lo largo del suelo y se juntarn en las reas bajas o confinadas (alcantarillas, stanos, tanques).

de explosin de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.

fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosin.

contenedores pueden explotar cuando se calientan.

de los Iguidos son ms ligeros que el agua.

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 128

Emergencias (ERG)

N.º

#### 6. Medidas por liberación accidental

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

ELIMINAR todas las fuentes de ignicin (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el rea de peligro).

Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deber estar conectado elctricamente a tierra.

No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Prevenga la entrada hacia vas navegables, alcantarillas, stanos o reas confinadas.

Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

Construir un dique ms adelante del derrame Iquido para su desecho posterior.

El roco de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignicin en espacios cerrados.

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

LLAMAR primero al nmero de telfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Cmo accin inmediata de precaucin, aisle el rea del derrame o escape como mnimo 50 metros (160 pies) en

todas las direcciones.

Permanezca en direccin del viento.

Mantener alejado al personal no autorizado.

Mantengase alejado de las reas bajas.

Ventile las reas encerradas.

### 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

ZAPOCICION				
CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor	

0000100-41-4	El benceno del etilo	OSHA	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL	
		ACGIH	20 ppm TWA	
		NIOSH	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL800 ppm IDLH (10% LEL)	
		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	20 ppm TWA	
		México	100 ppm TWA LMPE-PPT; 435 mg/m3 TWA LMPE-PPT125 ppm STEL [LMPE-CT]; 545 mg/m3 STEL [LMPE-CT]	
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT	
0000107-87-9	El ketone de Methylpropyl	OSHA	200 ppm TWA; 700 mg/m3 TWA250 ppm STEL; 875 mg/m3 STEL	
		ACGIH	150 ppm STEL	
		NIOSH	150 ppm TWA; 530 mg/m3 TWA1500 ppm IDLH	
		Proveedor	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	150 ppm STEL	
		México	200 ppm TWA LMPE-PPT; 700 mg/m3 TWA LMPE-PPT	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
0000108-65-6	0000108-65-6 El Propylene glycol		Ningún Límite Establecido	
	monomethyl éter acetato	ACGIH	Ningún Límite Establecido	
		NIOSH	Ningún Límite Establecido	
	Proveedor	Ningún Límite Establecido		
		OHSA, CAN	50 ppm TWA; 270 mg/m3 TWA	
		México	Ningún Límite Establecido	
		Brasil	Ningún Límite Establecido	
	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	Ningún Límite Establecido	
		OHSA, CAN	100 ppm TWA150 ppm STEL	
		México	100 ppm TWA LMPE-PPT; 435 mg/m3 TWA LMPE-PPT150 ppm STEL [LMPE-CT]; 655 mg/m3 STEL [LMPE-CT]	
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT	
0007440-66-6	Cinc	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 piel
0000107-87-9	El ketone de Methylpropyl	NIOSH	Irritation; liver kidney
	El Propylene glycol monomethyl éter acetato	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)		Central nervous system depressant; respiratory and ojo irritation
0007440-66-6	Cinc	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: Yes	
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0000107-87-9	El ketone de	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	Methylpropyl	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0000108-65-6 El Propylene glycol		OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
monomethyl éter	TPN	Conocido: No; Sospechado: No		
acetato		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: Yes; Grupo 4: No;	
0007440-66-6	0007440-66-6 Cinc O		Seleccionar agente cancerígeno: No	
			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 hava 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 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

рΗ Ningún Límite Establecido

Punto de fusión / punto de congelación Sin medir

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición 38 (°C) 100 (°F)

Punto de inflamación 41 (°C) 105 (°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;:

Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido

Presión de vapor (Pa) Sin media

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Solubilidad en agua Sin medir
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

1.61

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Gravedad específica

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

ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fcilmente por calor, chispas o llamas.

vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.

mayora de los vapores son ms pesados que el aire, stos se dispersarn a lo largo del suelo y se juntarn en las reas bajas o confinadas (alcantarillas, stanos, tanques).

de explosin de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.

fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosin.

contenedores pueden explotar cuando se calientan.

de los lquidos son ms ligeros que el agua.

# 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
Xylenes (o -, 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
El benceno del etilo - (100-41-4)	3,500.00, Rata - Categoría: 5	15,433.00, Conejo - Categoría: NA	17.20, Rata - Categoría: 4	No existen datos

El ketone de Methylpropyl - (107-87-9)	1,600.00, Rata - Categoría: 4	6,500.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos	No existen datos.
El Propylene glycol monomethyl éter acetato - (108-65-6)	8,532.00, Rata - Categoría: NA	-,,	No existen datos	No existen datos.
Cinc - (7440-66-6)	No existen datos	No existen datos	No existen datos	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	2	Provoca irritación ocular grave.
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
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
El benceno del etilo - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El ketone de Methylpropyl - (107-87-9)	1,240.00, Pimephales promelas	No Disponible	0.00 (96 hr),
El Propylene glycol monomethyl éter acetato - (108-65-6)	100.00, Salmo gairdneri	500.00, Daphnia magna	Not Available
Cinc - (7440-66-6)	0.182, Oncorhynchus tshawytscha	0.068, Daphnia magna	0.106 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

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

IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Tinta

Ш

Nombre correcto de

envío según el IMDG Clase de riesgo según 3

Grupo de embalaje

Código de referencia 1

según el IMDG

del sistema

el IMDG Subclase

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 Tinta

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

DOT (Transporte doméstico de superficie)

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

el DOT

Número de la ONU / 1263

Grupo de embalaje Ш

del DOT

Cantidad Informable 61 gal. / 769 libras

(RQ) según la **CERCLA/DOT** 

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Contaminante marino: No (Zinc)

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

Ш

### 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 B3 D2B

Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo

(WHMIS)

Polullentes Marinos tipo DOT (10%):

(sin lista de los ingredientes del producto)

Poluventes marinos graves tipo DOT (1%):

Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

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

```
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)
             (454 kg final RQ (no reporting of releases of this hazardous substance is
     required if the diamet)
EPCRA 302 Extremamente Peligroso:
            (sin la lista de los ingredientes del producto)
Químicos Tóxicos EPCRA 313:
     El benceno del etilo
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
Mass. Substancias RTK:
     El benceno del etilo
     El ketone de Methylpropyl
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
Substancias RTK Penn:
     El benceno del etilo
     El ketone de Methylpropyl
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
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 benceno del etilo
     El ketone de Methylpropyl
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
Substancias peligrosos especiales N.J.:
     El benceno del etilo
     El ketone de Methylpropyl
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
Sustancia Peligrosos Env. N.J.:
     El benceno del etilo
     Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
     Cinc
Proposición 65 - Carcinógenos:
     El benceno 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:
            (sin la lista de los ingredientes del producto)
                                             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.

H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.

H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

Fin de la FISPQ