Hoja de datos de seguridad de los materiales INTERLAC 1 HAZE GREY

Pedido de

ventas: {SalesOrd}

 N^{0} de referencia de ventas por

volumen:

45587A 01/27/2015 C1-1

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.

Identidad del producto INTERLAC 1 HAZE GREY

N.º de referencia de ventas por volumen 45587A

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. Liq. 3;H226 Líquido y vapores inflamables.
piel Irrit. 2;H315 Provoca irritación cutánea.
ojo Dam. 1;H318 Provoca lesiones oculares graves.

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:







Peligro.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

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

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

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.

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

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

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

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.

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

P331 NO provocar el vómito.

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: 2

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	Peso %	Clasificación SGA	Notas
Designations			
El dióxido del titanio Número de CAS: 0013463-67-7	10 - 25		[1][2]
El talco Número de CAS: 0014807-96-6	1.0 - 10		[1][2]
La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. Número de CAS: 0064742-95-6	1.0 - 10	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 (Self Classification)	[1]
Pseudocumeno Número de CAS: 0000095-63-6	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 piel Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
el alcohol del n-Butyl Número de CAS: 0000071-36-3	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 piel Irrit. 2;H315 ojo Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]
Gel de Silica, pptd., crystlivre Número de CAS: 0112926-00-8	1.0 - 10		[1]
El óxido férrico Número de CAS: 0001309-37-1	1.0 - 10		[1][2]
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7	1.0 - 10	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 m-Xylene Número de CAS: 0000108-38-3	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312	[1][2]

		piel Irrit. 2;H315	
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]
1,3,5-Trimethylbenzene Número de CAS: 0000108-67-8	1.0 - 10	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) el sebacate Número de CAS: 0041556-26-7	0.10 - 1.0	piel Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 1;H410 Aquatic Acute 1;H400	[1]
El ketoxime de etilo de metilo Número de CAS: 0000096-29-7	0.10 - 1.0	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 ojo Dam. 1;H318 piel Sens. 1;H317	[1]
Ácido decanodioico, metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo Número de CAS: 0082919-37-7	0.10 - 1.0	piel Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
El alcohol del metilo Número de CAS: 0000067-56-1	0.10 - 1.0	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	[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.

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. Provoca irritación de la nariz y la garganta. Los vapores

pueden afectar el cerebro y el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza y

nausea.

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

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

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

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 Iquidos 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

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
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
		NIOSH	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	40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT
0000095-63-6	Pseudocumeno	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	25 ppm TWA; 125 mg/m3 TWA
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0000096-29-7	El ketoxime de etilo de metilo	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

Draoil	Ningrin Limita Establacida
	Ningún Límite Establecido 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm
OSHA	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,	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
OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL
NIOSH	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL900 ppm IDLH
Proveedor	
OHSA,	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	Ningún Límite Establecido
OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido
NIOSH	25 ppm TWA; 125 mg/m3 TWA
	1 ''
OHSA,	Ningún Límite Establecido
	Ningún Límite Establecido
	Ningún Límite Establecido
OSHA	10 mg/m3 TWA (fume); 15 mg/m3 TWA (total dust, listed under Rouge); 5 mg/m3 TWA (respirable fra
ACGIH	5 mg/m3 TWA (respirable fraction)
NIOSH	5 mg/m3 TWA (dust and fume, as Fe)2500 mg/m3 IDLH (dust and fume, as Fe)
Proveedor	Ningún Límite Establecido
	5 mg/m3 TWA (respirable)
CAN	, , ,
México	5 mg/m3 TWA LMPE-PPT10 mg/m3 STEL [LMPE-CT] (as Fe)
Brasil	Ningún Límite Establecido
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
	1 ''
OSHA	115 mg/m3 TWA (total dust)
OSHA ACGIH	15 mg/m3 TWA (total dust) 10 mg/m3 TWA
ACGIH	10 mg/m3 TWA
	'
	Proveedor OHSA, CAN México Brasil OSHA ACGIH NIOSH Proveedor OHSA, CAN México Brasil OSHA ACGIH NIOSH Proveedor OHSA, CAN México Brasil OSHA ACGIH NIOSH Proveedor OHSA, CAN México Brasil OSHA ACGIH NIOSH Proveedor OHSA, CAN México Brasil OSHA ACGIH NIOSH Proveedor OHSA, CAN México OHSA, CAN México Brasil OSHA

		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA
		México	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT (as Ti)20 mg/m3 STEL [LMPE-CT] (as Ti)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0014807-96-6	El talco	OSHA	Ningún Límite Establecido
	ACGIH	2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no asbestos and	
		NIOSH	2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and
		México	2 mg/m3 TWA LMPE-PPT (respirable fraction)
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0041556-26-7		OSHA	Ningún Límite Establecido
	(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)	ACGIH	Ningún Límite Establecido
	el sebacate	NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
	OHSA, CAN	Ningún Límite Establecido	
		México	Ningún Límite Establecido
		Brasil	Ningún Límite Establecido
0064742-95-6	La nafta solvente, el petróleo, el	OSHA	Ningún Límite Establecido
	arom ligero.	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
0082919-37-7	Ácido decanodioico, metil	OSHA	Ningún Límite Establecido
	1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo	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
0112926-00-8	Gel de Silica, pptd., crystlivre	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA
		México	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT
		Brasil	Ningún Límite Establecido

Datos de salud

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	El alcohol del metilo	NIOSH	Blindness metabolic acidosis
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl		ojo and mucous membrane irritation CNS depression
0000095-63-6	Pseudocumeno	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000096-29-7	El ketoxime de etilo de metilo	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0000100-41-4	El benceno del etilo	NIOSH	ojo piel
0000108-38-3	el m-Xylene		CNS depression respiratory and ojo irritation
0000108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzene	NIOSH	Ningún Límite Establecido

0001309-37-1	El óxido férrico	NIOSH	Benign pneumoconiosis termed siderosis
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	NIOSH	Central nervous system depressant; respiratory and ojo irritation
0013463-67-7	El dióxido del titanio	NIOSH	Tumores del pulmón en animales
0014807-96-6	El talco	NIOSH	(containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects
	Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) el sebacate	NIOSH	Ningún Límite Establecido
	La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero.	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0082919-37-7	Ácido decanodioico, metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo	NIOSH	Ningún Límite Establecido
0112926-00-8	Gel de Silica, pptd., crystlivre	NIOSH	Ningún Límite Establecido

Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	El alcohol del metilo	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000071-36-3	el alcohol del n-Butyl	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
	•	TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000095-63-6	Pseudocumeno	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;
0000096-29-7	El ketoxime de etilo de 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;
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;
0000108-38-3	el m-Xylene	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
0000108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzene	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;
0001309-37-1	El óxido férrico	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
0001330-20-7	Xylenes (o -, m -, p - el isomers)	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
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;
0014807-96-6	El talco	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No

		TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;	
0041556-26-7	Bis	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
el sebacate	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;		
0064742-95-6	La nafta solvente, el petróleo, el	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
arom ligero.	arom ligero.	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0082919-37-7 Ácido decanodioico, metil		OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
	1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo	TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;	
0112926-00-8	Gel de Silica, pptd., crystlivre	OSHA	Seleccionar agente cancerígeno: No	
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No	
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;	

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

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

Ningún Límite Establecido

Punto de fusión / punto de congelación Sin medir

Punto inicial de ebullición y rango de

ebullición

64 (C) 147 (F)

Punto de inflamación 40 (C) 104 (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;: .5

Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido

Presión de vapor (Pa) Sin medir

Densidad del vapor Mas pesado que el aire.

Gravedad específica 1.38

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

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 Iquidos 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
El dióxido del titanio - (13463-67-7)	10,000.00, Rata - Categoría: NA	10,000.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos. NA	6.82, Rata - Categoría: NA
El talco - (14807-96-6)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. - (64742-95-6)	6,800.00, Rata -	3,400.00, Conejo -	No existen datos. NA	No existen datos. NA

	Categoría: NA	Categoría: 5		
Pseudocumeno - (95-63-6)	3,400.00, Rata - Categoría: 5	3,160.00, Conejo - Categoría: 5	18.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA
el alcohol del n-Butyl - (71-36-3)	2,292.00, Rata - Categoría: 5	3,430.00, Conejo - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA
Gel de Silica, pptd., crystlivre - (112926-00-8)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
El óxido férrico - (1309-37-1)	10,000.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
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. NA
el m-Xylene - (108-38-3)	5,000.00, Rata - Categoría: 5	12,182.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos. NA	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. NA
1,3,5-Trimethylbenzene - (108-67-8)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	24.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.
Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) el sebacate - (41556-26-7)	2,615.00, Rata - Categoría: 5	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
El ketoxime de etilo de metilo - (96-29-7)	930.00, Rata - Categoría: 4	2,000.00, Conejo - Categoría: 4	20.00, Rata - Categoría: 4	No existen datos. NA
Ácido decanodioico, metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo - (82919-37-7)	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos. NA	No existen datos.
El alcohol del metilo - (67-56-1)	5,628.00, Rata - Categoría: NA	15,800.00, Conejo - Categoría: NA	85.00, Rata - Categoría: NA	No existen datos.

Elemento	Categoría	Riesgo
Toxicidad aguda (boca)	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

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 dióxido del titanio - (13463-67-7)	1,000.00, Fundulus heteroclitus	5.50, Daphnia magna	5.83 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El talco - (14807-96-6)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Pseudocumeno - (95-63-6)	7.72, Pimephales promelas	3.60, Daphnia magna	No Disponible
el alcohol del n-Butyl - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
Gel de Silica, pptd., crystlivre - (112926-00-8)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
El óxido férrico - (1309-37-1)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
el m-Xylene - (108-38-3)	8.40, Oncorhynchus mykiss	3.53, Daphnia magna	4.90 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
El benceno del etilo - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
1,3,5-Trimethylbenzene - (108-67-8)	12.52, Carassius auratus	6.00, Daphnia magna	25.00 (48 hr), Scenedesmus subspicatus
Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) el sebacate - (41556-26-7)	1.00, Lepomis macrochirus	20.00, Daphnia magna	No Disponible
El ketoxime de etilo de metilo - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Ácido decanodioico, metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo - (82919-37-7)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
El alcohol del metilo - (67-56-1)	100.00, Pimephales promelas	10,000.00, Daphnia magna	16.912 (96 hr), Ulva pertusa

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 Tinta

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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

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

Subclase

Número de la ONU / 1263

NA

Grupo de embalaje Ш

del DOT

Cantidad Informable

525 gal. / 6032 libras

(RQ) según la

CERCLA/DOT

Grupo de embalaje Ш según el IMDG

Código de referencia 2

del sistema

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Contaminante marino: Sí (Titanium dioxide)

Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable

15. Información normativa

general

Información normativa 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 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:

(5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) Cumene

El benceno del etilo (1000 lb final RQ; 454 kg final RQ) El alcohol del metilo (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ) el alcohol del n-Butyl (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

(1000 lb final RQ; 454 kg final RQ) el o-Xylene (1000 lb final RQ; 454 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 Cumene El benceno del etilo El alcohol del metilo el alcohol del n-Butyl el o-Xylene el m-Xylene Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Mass. Substancias RTK: Pseudocumeno El benceno del etilo El óxido férrico el alcohol del n-Butyl Gel de Silica, pptd., cryst. -livre El talco El dióxido del titanio 1,3,5-Trimethylbenzene el m-Xylene Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Substancias RTK Penn: Pseudocumeno El benceno del etilo El óxido férrico el alcohol del n-Butyl Gel de Silica, pptd., cryst. -livre El talco El dióxido del titanio el m-Xylene Xylenes (o -, m -, p - el isomers) 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.: Pseudocumeno El benceno del etilo El óxido férrico el alcohol del n-Butyl Gel de Silica, pptd., cryst. -livre El talco El dióxido del titanio el m-Xylene Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Substancias peligrosos especiales N.J.: Cumene El alcohol del etilo El benceno del etilo El alcohol de Isobutyl El alcohol del metilo el alcohol del n-Butyl Naphthalene el o-Xylene El Propylene glycol monomethyl éter

La nafta solvente, el petróleo, el aliph elemento.

El talco

el m-Xylene

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

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

Pseudocumeno

Cumene

El benceno del etilo

El alcohol del metilo

el alcohol del n-Butyl

el o-Xylene

el m-Xylene

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

Proposición 65 - Carcinógenos:

Cumene

El alcohol del etilo

El benceno del etilo

Naphthalene

Níquel

Cuarzo

El dióxido del titanio

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:

2-Ethylhexanoic ácido

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.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H370 Provoca daños en los órganos.

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.

H411 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