



# Hoja de datos de seguridad del material

High Temp

## 1. Identificación del producto y la compañía

<b>Nombre del producto</b>	: High Temp
<b>Usos del material</b>	: Grasa de petróleo
<b>Proveedor/Fabricante</b>	: LUBRIPLATE® Lubricants Co. 129 Lockwood St. Newark, NJ 07105 Núm. de Teléfono: 1-973-589-9150
<b>Fecha de validación</b>	: 10/11/2012.
<b>Preparada por</b>	: Atrion International Inc.
<b>En caso de emergencia</b>	: CHEM-TEL 1-800-255-3924 (24 hour)

## 2. Identificación de peligros

<b>Estado físico</b>	: Sólido. [grasa]
<b>Color</b>	: Beige.
<b>Olor</b>	: Aceite mineral.
<b><u>Visión general de la Emergencia</u></b>	
<b>Palabra de advertencia</b>	: ¡PRECAUCIÓN!
<b>Indicaciones de peligro</b>	: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE RESECAR LA PIEL Y CAUSAR IRRITACIÓN. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. RIESGO DE CÁNCER - PUEDE CAUSAR CÁNCER.
<b>Precauciones</b>	: Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No respirar el polvo. Procurar que no se deposite sobre la piel o en las ropas. Evítese el contacto con los ojos. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
<b>Estado OSHA/ HCS</b>	: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).
<b>Vías de absorción</b>	: Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
<b><u>Efectos agudos potenciales en la salud</u></b>	
<b>Inhalación</b>	: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
<b>Ingestión</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Piel</b>	: Ligeramente irritante para la piel.
<b>Ojos</b>	: Ligeramente irritante para los ojos.
<b><u>Efectos crónicos potenciales en la salud</u></b>	
<b>Efectos crónicos</b>	: Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.
<b>Carcinogenicidad</b>	: Puede causar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

## 2. Identificación de peligros

- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Órganos vitales** : Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto respiratorio superior, piel, ojos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

- Inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos
- Ingestión** : Ningún dato específico.
- Piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento  
sequedad  
agrietamiento
- Ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Condiciones médicas agravadas por sobreexposición** : Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Estados Unidos

Nombre	Número CAS	%
✓ Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	64742-62-7	60-100
Oxido de Cinc	1314-13-2	5-10
Crystalline silica respirable	14808-60-7	0.1-1

### Canadá

Nombre	Número CAS	%
✓ Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	64742-62-7	60-100
Oxido de Cinc	1314-13-2	5-10
Crystalline silica respirable	14808-60-7	0.1-1

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 4. Medidas de primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Contacto con la piel** : En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Inhalación** : Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
- Notas para el médico** : No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

- Inflamabilidad del producto** : Ningún riesgo específico de fuego o explosión.
- Medios de extinción**
- Apropiado(s)** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- No apropiado(s)** : No se conoce ninguno.
- Riesgos especiales de exposición** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxido/óxidos metálico/metálicos  
óxidos de azufre
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Métodos para limpieza

- Derrame pequeño** : Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Estados Unidos

Ingredient	Límites de exposición
<p>Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente</p> <p>Oxido de Cinc</p>	<p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Inhalable fraction</p> <p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: Mist STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Mist</p> <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p> <p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> CEIL: 15 mg/m<sup>3</sup> Estado: Dust TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: Dust and fumes STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Fume</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fume STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Fume TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable fraction TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Total dust</p> <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fume TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable fraction TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Total dust</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable fraction STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado: Respirable fraction</p>

## 8. Controles de exposición/protección personal

Crystalline silica respirable	<p><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 9/2005). Notas: 250/(%SiO<sub>2</sub>+5)</b> TWA: 250 mppcf 8 horas. Estado: Respirable</p> <p><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 9/2005). Notas: 10/(SiO<sub>2</sub>+2)</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).</b> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>, (as quartz) 8 horas. Estado: Respirable dust</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Respirable fraction</p> <p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. Estado: respirable dust</p> <p><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 9/2005). Notas: 30/(%SiO<sub>2</sub>+2)</b> TWA: 30 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Total dust.</p>
-------------------------------	--

### Canadá

<u>Límites de exposición laboral</u>		TWA (8 horas)			LMPE-CT (15 mins)			Ceiling			
Ingredient	Nombre de la lista	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Otro	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Otro	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Otro	Notations
Óxido de Cinc	US ACGIH 3/2012	-	2	-	-	10	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	2	-	-	10	-	-	-	-	[b]
	BC 9/2011	-	2	-	-	10	-	-	-	-	[b]
	ON 7/2010	-	2	-	-	10	-	-	-	-	[a]
	QC 9/2011	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[c]
Crystalline silica respirable	US ACGIH 3/2012	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	[d]
	BC 9/2011	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 7/2010	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[e]
	QC 9/2011	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[f]
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	US ACGIH 3/2012	-	5	-	-	-	-	-	-	-	[g]
	ON 7/2010	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[h]
	QC 9/2011	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[h]

**Estado:** [a]Respirable fraction [b]Respirable [c]fume [d]Respirable particulate [e]Respirable fraction: means that size fraction of the airborne particulate deposited in the gas-exchange region of the respiratory tract and collected during air sampling with a particle size-selective device that, (a) meets the ACGIH particle size-selective sampling criteria for airborne particulate matter; and (b) has the cut point of 4 µm at 50 per cent collection efficiency. [f]Respirable dust. [g] Inhalable fraction [h]mist

**Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.**

#### Procedimientos recomendados de control

- Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

#### Medidas técnicas

- Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Medidas higiénicas

- Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección personal

## 8. Controles de exposición/protección personal

- Respiratoria** :  Se un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Manos** :  Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Ojos** :  Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Piel** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Sólido. [grasa]
- Punto de Inflamación** : Vaso abierto: 304°C (579.2°F) [Cleveland.]
- Temperatura de autoignición** : No disponible.
- Límites de inflamabilidad** : Punto mínimo: 0.9%  
Punto máximo: 7%
- Color** : Beige.
- Olor** : Aceite mineral.
- pH** : No disponible.
- Punto de ebullición/condensación** : >288°C (>550.4°F)
- Punto de fusión/congelación** : No disponible.
- Densidad relativa** : 0.92
- Densidad** : No disponible.
- Presión de vapor** : <0.0013 kPa (<0.01 mm Hg)
- Densidad de vapor** : >5 [Aire= 1]
- Umbral del olor** : No disponible.
- Índice de evaporación** : <0.01 (acetato de butilo = 1)
- Viscosidad** : Cinemática (40°C (104°F)): 4.97 cm<sup>2</sup>/s (497 cSt)
- Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- LogK<sub>ow</sub>** : No disponible.
- Observaciones físicas y químicas** : Kinematic viscosity (100°C (212°F)): 0.32 cm<sup>2</sup>/s (32 cSt)

## 10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Conservar a distancia de toda fuente de ignición.
- Materiales incompatibles** :  Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
- Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

## 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda

No disponible.

### Toxicidad crónica

No disponible.

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<input checked="" type="checkbox"/> Oxido de Cinc	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

### Sensibilizador

No disponible.

### Carcinogenicidad

#### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
<input checked="" type="checkbox"/> Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	A4	-	-	-	-	-
Oxido de Cinc	A4	-	-	-	-	-
Crystalline silica respirable	A2	1	-	+	Comprobado.	-

### Mutagenicidad

No disponible.

### Teratogenicidad

No disponible.

## 11. Información toxicológica

### Toxicidad reproductiva

No disponible.

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** : Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

### Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Óxido de Cinc	Agudo EC50 0.042 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo CL50 98 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 2246000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - Neonato	96 horas
	Crónico NOEC 0.017 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas

### Persistencia/degradabilidad

No disponible.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

### Eliminación de los desechos

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

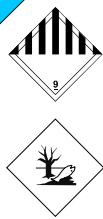
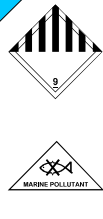
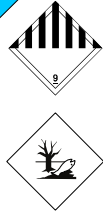
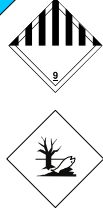
La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

## 14. Información relativa al transporte



## 14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
<b>Clasificación DOT</b>	UN3077	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Oxido de Cinc). Contaminante marino (Oxido de Cinc)	9	III		<b>Cantidad limitada</b> Sí. <b>Previsiones especiales</b> 8, 146, 335, B54, IB8, IP3, N20, T1, TP33
<b>Clasificación para el TDG</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Oxido de Cinc). Contaminante marino (Oxido de Cinc)	9	III		<b>Límite de explosividad e índice de cantidad limitada</b> 5 <b>Previsiones especiales</b> 16
<b>Clase IMDG</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide). Marine pollutant (Zinc oxide)	9	III		<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-A, S-F
<b>Clase IATA-DGR</b>	UN3077	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Zinc oxide)	9	III		<b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 400 kg Packaging instructions: 956 <b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 400 kg Packaging instructions: 956 <b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 30 kg Packaging instructions: Y956

GE\* : Grupo de embalaje

## 15. Información reglamentaria

### Estados Unidos

#### Clasificación HCS

: Sustancia irritante  
Carcinógeno  
Efectos sobre los órganos destino

#### Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) IUR Exempt/Partial exemption: No determinado  
Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.

## 15. Información reglamentaria

**SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas:** No se encontraron productos.

**SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias:** No se encontraron productos.

**SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas:** Oxido de Cinc

**SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros:** aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente: Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud; Oxido de Cinc: Peligro inmediato (grave) para la salud, Peligro tardío (crónico) para la salud

**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** Oxido de Cinc

**Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental:** No se encontraron productos.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : No inscrito

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : No inscrito

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : No inscrito

### SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	Concentración
<b>Formulario R - Requisitos de informes</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oxido de Cinc	1314-13-2	5-10
<b>Notificación del proveedor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oxido de Cinc	1314-13-2	5-10

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de las Hojas de seguridad del material MSDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de MSDS que sean distribuidas.

### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: ZINC OXIDE FUME

**Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado.

**New Jersey** :  Los siguientes componentes están listados: MINERAL OIL; SILICA, QUARTZ; QUARTZ (SiO<sub>2</sub>); ZINC OXIDE

**Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: QUARTZ (SiO<sub>2</sub>); ZINC OXIDE (ZNO)

### California Prop. 65

**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

Nombre de ingrediente	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
<input checked="" type="checkbox"/> Crystalline silica respirable	Sí.	No.	No.	No.

## 15. Información reglamentaria

### Canadá

**WHMIS (Canadá)** : Clase D-2A: Sustancia muy tóxica que causa otros efectos.

### Listas de Canadá

**NPRI Canadiense** : Los siguientes componentes están listados: Zinc (and its compounds)

**Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)** : Ninguno de los componentes está listado.

**Inventario de Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

### Regulaciones Internacionales

**Listas internacionales** :

- Inventario de Sustancias de Australia (AICS)**: Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)**: Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias de Japón**: No determinado.
- Inventario de Sustancias de Corea**: Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario Malasia (Registro EHS)**: No determinado.
- Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIOc)**: Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)**: Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Taiwán (CSNN)**: No determinado.

**Convención de Armas Químicas, Lista anexa I Sustancias químicas** : No inscrito

**Convención de Armas Químicas, Lista anexa II Sustancias químicas** : No inscrito

**Convención de Armas Químicas, Lista anexa III Sustancias químicas** : No inscrito

## 16. Otra información

**Requisitos de etiqueta** : PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE RESECAR LA PIEL Y CAUSAR IRRITACIÓN. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. RIESGO DE CÁNCER - PUEDE CAUSAR CÁNCER.

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** :

Salud	*	1
Inflamabilidad		1
Riesgos físicos		0

## 16. Otra información

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

Fecha de emisión : 10/11/2012.

Fecha de la edición anterior : 02/27/2012.

Versión : 1.01

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.