



## SLIDE ALL

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	None Required
Peligro de incendio	0	1	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-04-05

**1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

<b>Nombre del producto:</b>	SLIDE ALL
<b>MSDS #:</b>	11625_HX
<b>Código del producto:</b>	11625470
<b>Uso recomendado:</b>	Agente de liberación de asfalto no de petróleo.
<b>Fabricante, importador, proveedor:</b>	
JohnsonDiversey, Inc. 3630 E. Kemper Rd. Cincinnati, OH 45241 Phone: 1-800-438-2647	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
<b>Teléfono de emergencia:</b>	1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS****Perspectiva General de Emergencia**

ATENCIÓN. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

<b>Vía de base de exposición</b>	Ojos. Piel. Inhalación.
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<b>Inhalación:</b>	Puede causar irritación al sistema respiratorio .
<b>Ingestión:</b>	Su ingestión puede causar irritación intestinal .

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

<b>Componentes Peligrosos</b>	
<b>Componentes peligrosos</b>	Ninguno(a)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .
<b>Contacto con la piel:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .
<b>Inhalación:</b>	Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica .
<b>Ingestión:</b>	Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica .
<b>Condiciones Médicas Agravadas:</b>	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

<b>Medio extintor apropiado:</b>	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .
<b>Peligros específicos:</b>	No aplicable
<b>Riesgos Inusuales</b>	No conocidos
<b>Métodos específicos:</b>	No se requieren métodos especiales

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones individuales:</b>	Las superficies contaminadas son muy resbaladizas. Utilice equipo de protección personal.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Métodos de limpieza - escape importante. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación:</b>	Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE .
<b>Almacenamiento:</b>	Proteja contra la congelación . Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

<b>Disposiciones de ingeniería:</b>	No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .
-------------------------------------	--

### Protección personal

<b>Protección de los ojos:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Protección de las manos:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Protección respiratoria:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Medidas de higiene:</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Aspecto:</b>	solución acuosa
<b>Color:</b>	Amarillo	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Olor:</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad</b>	0.88	<b>pH:</b>	No hay información disponible
<b>Específicas:</b>		<b>Densidad:</b>	No hay información disponible
<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de descomposición:</b>	indeterminado
<b>Densidad aparente:</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible	<b>Solubilidad:</b>	emulsionable
<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	0%
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.33 (°C)
<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible		
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	El producto es estable
<b>polimerización:</b>	La polimerización peligrosa no ocurre
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) .
<b>Materias a evitar:</b>	oxidantes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. .
<b>Información del Componente:</b>	Ver la Sección 3
<b>Toxicidad crónica:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos específicos</b>	
<b>efectos carcinógenos:</b>	Ninguno conocido
<b>efectos mutágenos:</b>	Ninguno conocido
<b>Toxicidad a la reproducción:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos sobre los Órganos de Destino:</b>	Ninguno conocido

### Componentes Peligrosos

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<b>Información al medio ambiente</b>	En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente
--------------------------------------	---

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales**

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDSL) .

**Normativas de los EE.UU.**

**Proposición 65 de California** Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

**LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL**

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
ácido de resina tall-oil	61790-12-3	-	-	-	-	-	-
Alcanolamida alquilo	68155-20-4	-	-	-	-	-	-
Aceite de resinato	8002-26-4	-	-	-	-	-	-
colofonia	8050-09-7	-	-	-	-	-	-
Registro comercial.		-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Inmediato	Y
Tardío	N
Incendio:	N
Reactividad	N
Caída brusca de presión	N

**Canadá**

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Razón de la revisión:** no aplicable  
**Preparado Por:** NAPRAC  
**Consejos adicionales:** Ninguno(a)

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*