

Deep Kleen Grit

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	None Required
Peligro de Incendio	2	2	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-06-30

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

**Nombre del producto:** Deep Kleen Grit

**MSDS #:** F-00594002

**Código del producto:** 3414524

**Uso recomendado:** Producto de Aseo Personal.

**Fabricante, importador, proveedor:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
---	--

**Teléfono de emergencia:** 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**

ADVERTENCIA. LIQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE. PROVOCA IRRITACION OCULAR. PUEDE SE NOCIVO POR INGESTIÓN .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas .

**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

**Inhalación:** Usar únicamente en áreas bien ventiladas .

**Ingestión:** La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

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

**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
d-Limoneno	5989-27-5	5 - 10%	4400 mg/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	No disponible
Polyvinyl chloride	9002-86-2	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible
Glicerina	56-81-5	10 - 20%	12.6 g/kg (rat)	10 g/kg (rabbit)	570 mg/m <sup>3</sup> /1H (rat)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

**Contacto con la piel:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco.

**Ingestión:** No provoque vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

**Peligros específicos:** Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.

**Riesgos Inusuales:** No conocidos

**Métodos específicos:** 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: Ninguno(a).

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

**Precauciones individuales:** Retire todas las fuentes de ignición.  
**Métodos de limpieza:** 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

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos. No probar ni tragar. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

**Almacenamiento:** Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas . Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**  
Adecuada ventilación general del área de trabajo .

### Protección personal

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

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Glicerina	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction. 15 mg/m <sup>3</sup> Total dust.	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>Aspecto:</b> pasta
<b>Color:</b> crema	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b> indeterminado
<b>Olor:</b> Cítrico	<b>Temperatura de fusión/rango:</b> indeterminado
<b>Gravedad:</b> 1.25	<b>pH:</b> 7.0
<b>Específicas:</b>	<b>Densidad:</b> 1.25
<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> soluble moderadamente
<b>Índice de evaporación:</b> No hay información disponible	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b> 8.0
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b> No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b> >120 (°F)>48.8 (°C)
<b>Viscosidad:</b> No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> No hay información disponible	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales  
**Materias a evitar:** Ninguno conocido .  
**Condiciones a evitar:** Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** ORAL , LD50 está entre 3000 - 4000 mg/kg , Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .  
Ver la Sección 3  
**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido  
**Efectos específicos**  
**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido  
**efectos mutágenos:** Ninguno conocido  
**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido

Efectos sobre los Órganos de Destino:

Ninguno conocido

**Componentes Peligrosos**

**12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

**Información al medio ambiente**

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:**

El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable . 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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	24938-91-8	-	-	-	-	-	-
d-Limoneno	5989-27-5	-	Listed	-	-	-	-
Aceite mineral blanco	8042-47-5	-	-	-	-	-	-
Polyvinyl chloride	9002-86-2	-	-	-	-	-	-
Glicerina	56-81-5	Listed	-	Listed	Listed	Listed	-

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

**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.*