

**Heavy Duty Rotisserie and Oven Cleaner (SUMA)**

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	3	3	
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-09-26

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

**Nombre del producto:** Heavy Duty Rotisserie and Oven Cleaner (SUMA)

**MSDS #:** MS0100422

**Código del producto:** 3681817

**Uso recomendado:** Oven and Grill Cleaner.

**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**

PELIGRO. CORROSIVO. CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL AL CONTACTO . PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico.

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

**Contacto con los ojos:** Corrosiva. Provoca daño permanente a los ojos, inclusive la ceguera.

**Contacto con la piel:** Corrosiva. Puede causar daño permanente.

**Inhalación:** Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

**Ingestión:** Provoca quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

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

**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Hidróxido de potasio	1310-58-3	10 - 20%	273 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible
Hidróxido de sodio	1310-73-2	10 - 20%	140 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Obtenga atención médica inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** No provoque vómitos. Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Obtenga atención médica inmediatamente .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Ninguno conocido.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** El producto no es inflamable . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

**Peligros específicos:** Ninguno conocido.

**Riesgos Inusuales:** Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible.

**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:** Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).  
**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 la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. **PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE**  
**Almacenamiento:**  
 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

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

### Protección personal

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.  
**Protección de las manos:** Guantes largos de goma  
**Protección de la piel y del cuerpo:** Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.  
**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.  
**Medidas de higiene:** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa . Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hidróxido de potasio	1310-58-3	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>Aspecto:</b> solución acuosa
<b>Color:</b> Marrón	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b> indeterminado
<b>Olor:</b> Inodoro	<b>Temperatura de fusión/rango:</b> indeterminado
<b>Gravedad:</b> 10.75 lb/gal	<b>pH:</b> 12.72
<b>Específicas:</b>	<b>Densidad:</b> 1.290 g/ml
<b>Dilution pH:</b> 12.6 @ 1.0% solution	<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
<b>Índice de evaporación:</b> No hay información disponible	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b> 0.0%
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b> No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b> >200 (°F)>93.3 (°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:** ácidos.  
**Condiciones a evitar:** No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico .

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** Corrosiva: ORAL LD50 está entre 500 - 2000 mg/kg . Dérmica 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 sin datos disponibles.

**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 corrosivo . 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	-	-	-	-	-	-
Hidróxido de potasio	1310-58-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Hidróxido de sodio	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Gluconato de sodio	527-07-1	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Hidróxido de potasio	1310-58-3	10 - 20%	1000		
Hidróxido de sodio	1310-73-2	10 - 20%	1000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

**Canadá**

Clase de riesgo WHMIS: E material corrosivo.

**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.*