### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD





## SUMA GLOSS K-8

HMIS NFPA			Protección personal				
Salud	3	3	a with				
Peligro de Incendio	0	0		ļ			
Reactividad	0	0					

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2004-11-10

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

Nombre del producto: SUMA GLOSS K-8

MSDS #: 310400470001

Código del producto:310400470001, 3331171Uso recomendado:Kitchen hygiene product.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

8310 16th St. 2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

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

PELÍGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LOS OJOS Y LA PIEL Y EL APARATO DIGESTIVO. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación.

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

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

Inhalación:Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.Ingestión:Corrosiva. 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	1 - 5%	273 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediátamente 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 . Nunca debe administrarse nada

por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica inmediatamente .

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

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

Peligros específicos: No aplicable 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: No hay información disponible.

SUMA GLOSS K-8 1 of 3

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

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

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. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . Evitar respirar los vapores o las neblinas. No probar ni tragar . Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos . Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen 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. Proteja contra la congelación . Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Disposiciones de ingeniería:

Adecuada ventilación general del área de trabajo. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas .

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos . Incluye . guantes 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.

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/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (CEILING)	

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Indeterminado Aspecto: líquido

Color: Incoloro Temperatura de ebullición/rango: >200 (°F)>100 (°C)

Olor: Suave Temperatura de fusión/rango: indeterminado

**Gravedad** 1.100 g/cc **pH:** 13.1 **Específicas:** 

**Dilution pH:** 11.7 (3%) **Densidad:** 1.100 g/ml

Densidad aparente: 9.16 lb./gal. Temperatura de descomposición: indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

**Índice de** No hay información disponible **Solubilidad:** soluble **evaporación:** 

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 0

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>100 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): 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. oxidantes.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda** ORAL , LD50 mayor de 2000 mg/kg . **Información del Componente:** Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:

Toxicidad a la reproducción:
Efectos sobre los Órganos de

Ninguno conocido .

Ninguno conocido .

Ninguno conocido .

Ninguno conocido .

Destino:

SUMA GLOSS K-8 2 of 3

# 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:

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

RCRA Hazard Class: D002

# 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), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Corea (ECL), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

#### 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

EET DE DEIXEGITO A GABEIA EGTA	. / \ <u> </u>						
Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Hidróxido de potasio	1310-58-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Decyl phenoxybenzenedisulfonic acid, disodium salt	36445-71-3	-	-	-	-	-	-
Silicato sódico	1344-09-8	-	-	-	-	-	-
Tripolifosfato de sodio	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed

### **CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Hidróxido de potasio	1310-58-3	1 - 5%	1000		
Tripolifosfato de sodio	7758-29-4	100	5000		

### Canadá

clase de riesgo WHMIS: E material corrosivo.



# **16. OTRAS INFORMACIONES**

Razón de la revisión:no aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos 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 exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.

SUMA GLOSS K-8 3 of 3