

**Dish Dip (SUMA) 1:128 use dilution**

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

Número de Revisión: 0

Fecha de revisión: 2005-12-07

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

**Nombre del producto:** Dish Dip (SUMA) 1:128 use dilution

**MSDS #:** MS0100425D

**Código del producto:** MS0100425D

**Uso recomendado:** Limpiador para Vajilla y Artículos de Concina.

**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**

ATENCIÓN. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS.

**Vía de base de exposición:** Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

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

**Contacto con la piel:** Ninguno conocido.

**Inhalación:** Ninguno conocido.

**Ingestión:** Ninguno conocido.

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

**Componentes Peligrosos**  
**Componentes peligrosos** Ninguno(a)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

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

**Contacto con la piel:** Enjuague con mucha agua.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Condiciones Médicas Agravadas:** Ninguno conocido.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** El producto no es inflamable . Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .

**Peligros específicos:** No aplicable

**Riesgos Inusuales** No conocidos

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

**Equipo de protección especial para los bomberos:** no aplicable..

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

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

**Precauciones individuales:** Irrelevante para el producto en sí.

**Métodos de limpieza:** Límpiase el área afectada con agua .

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con los ojos. 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:

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>Densidad aparente:</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	11.52	<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible
<b>Aspecto:</b>	solución acuosa	<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible
<b>Color:</b>	Incoloro	<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible
<b>Olor:</b>	Ninguno	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Específicas:</b>		<b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
<b>Densidad:</b>	No hay información disponible.	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Contenido (%) COV</b>	0		
<b>(compuestos orgánicos volátiles):</b>			
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable	<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad:</b>	No hay información disponible	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible
		<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible

Elemental Phosphorous: 0

## 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>	No previsible en condiciones normales
<b>Materias a evitar:</b>	Ninguno conocido .
<b>Condiciones a evitar:</b>	No conocidos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** ORAL LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg  
Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido

### Efectos específicos

<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

**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

### 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), Corea (ECL), Japón (ENCS), 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**

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

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

**SARA 311/312 Hazard Categories** No aplicable

**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.*