





# Dish Dip (SUMA)

| HMIS NFP            |   |   | Protección personal |
|---------------------|---|---|---------------------|
| Salud               | 3 | 3 | Min a ma            |
| Peligro de Incendio | 0 | 0 |                     |
| Reactividad         | 0 | 0 |                     |
|                     |   |   |                     |

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-11-17

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

Dish Dip (SUMA) Nombre del producto: MS0100425 MSDS #: Código del producto: 4114531

Uso recomendado: Industrial/Institucional. Limpiador para Vajilla y Artículos de Concina.

Fabricante, importador, proveedor:

**US** Headquarters Canadian Headquarters JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc. 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

PELIGRO. CORROSIVO. Provoca quemaduras en la piel y en los ojos. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. OXIDANTE . PUEDE INCENDIARSE AL CONTACTO CON DIVERSAS SUBSTANCIAS. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico.

Vía de base de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión. Corrosiva. Provoca daño permanente a los ojos, inclusive la ceguera. Contacto con los ojos:

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** 

| Componente(s)           | No. CAS    | % en peso | DL50 Oral         | DL50 Dérmica  | CL50 Inhalación |
|-------------------------|------------|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
| Sodium perborate        | 10332-33-9 | 20 - 30%  | No disponible     | No disponible | No disponible   |
| Metasilicato de sodio   | 6834-92-0  | 30 - 40%  | 1153 mg/kg (rata) | No disponible | No disponible   |
| Pirofosfato Tetrasódico | 7722-88-5  | 1 - 5%    | 4 g/kg (rat)      | No disponible | No disponible   |
| Carbonato de sódio      | 497-19-8   | 10 - 20%  | 4090 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 aqua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

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

If swallowed, give a cupful of water or milk . DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical

personnel . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención

médica inmediatamente .

Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Oxidante . Su descomposición libera oxígeno, el cual puede intensificar el fuego... Peligros específicos:

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

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

Dish Dip (SUMA) 1 of 3 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: Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

## **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. No probar ni tragar. No respire el polvo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. OXIDANTE . PUEDE INCENDIARSE AL CONTACTO CON DIVERSAS SUBSTANCIAS . 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. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Disposiciones de ingeniería:

En procesos que presentan el potencial de generación de polvos o partículas aerotransportadas, se debe suministrar una adecuada ventilación en conformidad con buenas prácticas de 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 respire el polvo ni la niebla de pulverización . En caso de ventilación insuficiente, use equipo de

respiración adecuado.

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

| Componente(s)           | No. CAS    | ACGIH          | OSHA | Mexico |
|-------------------------|------------|----------------|------|--------|
| Sodium perborate        | 10332-33-9 | 6 mg/m³ (STEL) |      |        |
|                         |            | 2 mg/m³ (TWA)  |      |        |
| Pirofosfato Tetrasódico | 7722-88-5  | 5 mg/m³ (TWA)  |      |        |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido Densidad aparente: No hay información disponible

No hay información disponible Dilution pH: pH: 11.6

Aspecto: polvo Densidad de vapor: No hay información disponible Blanco Índice de evaporación: No hay información disponible Color:

Olor: Inodoro Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Gravedad No hay información disponible Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Específicas:

Solubilidad:

Densidad: 0.899 g/ml Temperatura de descomposición: Indeterminado

Contenido (%) COV 0.09 Temperatura de autoignición: No hay información disponible

(compuestos orgánicos volátiles):

Punto de >200 (°F)>93.3 (°C)

soluble

inflamación:

No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Viscosidad:

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre

Productos de descomposición peligrosos: Oxígeno.

Materias a evitar: Ácidos fuertes . los agentes reductores .

Condiciones a evitar: Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. No lo

mezcle con ningún otro producto o producto auímico.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda Corrosiva

Dish Dip (SUMA) 2 of 3 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

Destino:

**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 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

| Componente(s)           | No. CAS    | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|-------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sodium perborate        | 10332-33-9 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Metasilicato de sodio   | 6834-92-0  | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Pirofosfato Tetrasódico | 7722-88-5  | Listed | Listed | Listed | Listed | -      | -      |
| Tripolifosfato de sodio | 7758-29-4  | Listed | Listed | Listed | -      | -      | Listed |
| Carbonato de sódio      | 497-19-8   | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

## CERCLA / SARA

| Componente(s)           | No. CAS   | % en peso | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Sección 302/TPQs | Sección 313 |
|-------------------------|-----------|-----------|----------------------|------------------|-------------|
| Tripolifosfato de sodio | 7758-29-4 | 20 - 30%  | 5000                 |                  |             |

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

## <u>Canadá</u>

Clase de riesgo WHMIS: C materiales oxidantes, 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.

Dish Dip (SUMA) 3 of 3