## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



# J-512 HIGIENIZADOR

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	3	3	and the same of th
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2005-10-20

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

Nombre del producto: J-512 HIGIENIZADOR

MSDS #: MS0100429

Código del producto:04401, 03759, 04399, 04398, 03761Uso recomendado:Industrial/Institucional. Sanitizer.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902

Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-888-352-2249 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. OCASIONA LESIONES IRREVERSIBLES EN LOS . PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y EN LA PIEL . Nocivo por

ingestión .

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

Contacto con los ojos: Corrosiva. Ocasiona lesiones irreversibles en los . 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:** Corrosiva. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago .

Phone: 1-800-668-3131

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes Peligrosos** 

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-	68391-01-5	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
bencilico				•	
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-	68956-79-6	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
etil-bencílico				•	
Alcohol etílico	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rata)	No disponible	20 g/kg/10H (rat)

## 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.

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 .

Notas para el médico: Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico .

Condiciones Médicas Agravadas: Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., 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: No aplicable

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

J-512 HIGIENIZADOR 1 of 4

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.

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

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

Métodos de limpieza: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Guarde en contenedores apropiados y

cerrados para su eliminación. 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. Use sólo con ventilación adecuada. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. 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. Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación. leios del

calor y llamas abiertas. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras guímicas.

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

Protección de la piel y del cuerpo: Calzado protector. Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada. Protección respiratoria: Si los aerosoles, rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria apropiada para evitar la sobreexposición . Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un

aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et

ANSI Z88.2.

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

Componentes	No. CAS ACGIH		OSHA	Mexico	
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm	1900 mg/m³ (TWA)	

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido solución acuosa

Color: Rosa Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de fusión/rango: indeterminado Olor: Característico

Gravedad 0.998 g/mL pH: 78

Específicas:

Dilution pH: Densidad: 7.0 8.3 lbs/gal

Temperatura de descomposición: Indeterminado Densidad aparente: No hay información disponible

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 No hay información disponible

disolventes: (compuestos orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°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

Condiciones a evitar: No congelar.

J-512 HIGIENIZADOR 2 of 4

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda Corrosiva. ORAL LD50 estimated to be between 500 - 2000 mg/kg. Dermal LD50 se estima que es

superior a 5000 mg/kg.

Ver la Sección 3

Toyloided evémice:

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

Información del Componente:

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Toxicidad a la reproducción:
Efectos sobre los Órganos de
Destino:
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

**Componentes Peligrosos** 

Componented i diigi cooc	pononico i engrece						
Componentes	No. CAS	NTP	IARC	OSHA			
Alcohol etílico	64-17-5	Listed.					

### 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:

RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas .

### 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), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU. EPA Reg. No.: 1839-86-70627

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	-	-	-	-	-	-
Alcohol etílico	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil- etil-bencílico	68956-79-6	-	-	-	-	-	-
Chloruro de amonio n-alquil-dimetil- benc <sub>i</sub> lico	68391-01-5	-	-	-	-	1	1

## **CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (Ibs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Alcohol etílico	64-17-5	0.1 - 1.5%	100		

### SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato Y
Tardío N
Incendio: N
Reactividad N
Caída brusca de presión N

#### Canadá

Clase de riesgo WHMIS: No para vende en Canadá.

J-512 HIGIENIZADOR 3 of 4

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

Razón de la revisión:
Preparado Por:
Consejos adicionales:
No aplicable
NAPRAC
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.