

Triad III Quaternary Disinfectant Cleaner (1:64 use solution)

HMIS		NFPA	Protección personal					
Salud	1	1	None Degulard					
Peligro de Incendio	0	0	None Required					
Reactividad	0	0						

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2005-08-23

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

Nombre del producto: Triad III Quaternary Disinfectant Cleaner (1:64 use solution)

 MSDS #:
 F-00396002D

 Código del producto:
 F-00396002D

**Uso recomendado:** Desinfectante . Producto de Limpieza.

Fabricante, importador, proveedor:

www.johnsondiversey.com

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtogram Wisconsin 53177 0003

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
MSDS Internet Address:

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 CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL.

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación.

Contacto con la piel:

Contacto con los ojos:

Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

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: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación . Contacto con la piel: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

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 . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Peligros específicos: Ninguno conocido. 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: Ninguno(a).

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

Precauciones individuales: no aplicable...

Métodos de limpieza: Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para

desechos químicos.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación:

Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación. 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

Protección de los ojos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales Protección de las manos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad:

Estado físico: Líquido Líquido solución acuosa Aspecto: Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Verde clare Color: Olor: Menta Temperatura de fusión/rango: indeterminado Gravedad 1.00 No hay información disponible

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible Densidad aparente: No hay información disponible

Densidad de vapor: No hay información disponible Índice de No hay información disponible

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible

disolventes:

Viscosidad: No hav información disponible

pH:

1.00 Temperatura de descomposición: Indeterminado

Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Solubilidad: soluble

Contenido (%) COV 0.0 (compuestos orgánicos volátiles):

Punto de inflamación: >200 (°F) >93.3 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/aqua): 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.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda ORAL, LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg, Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg.

Información del Componente: Ver la Sección 3 Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

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

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), 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

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	ī	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canadá</u>

Clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

(file not Found NONE.wmf)(file not Found NONE.wmf)

### **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.