



**DEPRESS PM 150**

| HMIS                |   | NFPA | Protección personal   |   |
|---------------------|---|------|---|---|
| Salud               | 1 | 1    |  |  |
| Peligro de incendio | 0 | 1    |   |   |
| Reactividad         | 0 | 0    |   |   |

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-03-11

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

**Nombre del producto:** DEPRESS PM 150

**MSDS #:** 00301\_HX

**Código del producto:** 00301100, 00301150, 00301470, 00301480, 11622150, 11622470, 11622690

**Uso recomendado:** Desespumador.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 JohnsonDiversey, Inc.  
 3630 E. Kemper Rd.  
 Cincinnati, OH 45241  
 Phone: 1-800-438-2647

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:** Ojos. Piel. Inhalación.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación .

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

**Inhalación:** Puede causar irritación al sistema respiratorio .

**Ingestión:** Su ingestión puede causar irritación intestinal .

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

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

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritacion persiste acudir al médico .

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritacion persiste acudir al médico .

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco .

**Ingestión:** Beba 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Obtenga atención médica .  
 Ninguno conocido .

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

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

**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.

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Precauciones individuales:</b> | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) .  |
| <b>Métodos de limpieza:</b>       | Métodos de limpieza - escape importante. 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

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Manipulación:</b>   | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . Evitar respirar los vapores o las neblinas. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE . |
| <b>Almacenamiento:</b> | Proteja contra la congelación . Manténgase fuera del alcance de los niños.   |

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**  
No hay requisitos de ventilación especiales .

### Protección personal

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | Gafas protectoras con cubiertas laterales.  |
| <b>Protección de las manos:</b>            | Guantes resistentes a productos químicos .  |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada . |
| <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>Aspecto:</b>  | líquido                       |
| <b>Color:</b>                                    | Blanco                        | <b>Temperatura de ebullición/rango:</b>                    | indeterminado                 |
| <b>Olor:</b>                                     | Inodoro                       | <b>Temperatura de fusión/rango:</b>                        | indeterminado                 |
| <b>Gravedad</b>                                  | 0.95                          | <b>pH:</b>   | 9.0                           |
| <b>Específicas:</b>                              |                               | <b>Densidad:</b>   | No hay información disponible |
| <b>Dilution pH:</b>                              | No hay información disponible | <b>Temperatura de descomposición:</b>                      | indeterminado                 |
| <b>Densidad aparente:</b>                        | No hay información disponible | <b>Temperatura de autoignición:</b>                        | No hay información disponible |
| <b>Densidad de vapor:</b>                        | No hay información disponible | <b>Solubilidad:</b>  | dispersable                   |
| <b>Índice de evaporación:</b>                    | No hay información disponible | <b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b> | No hay información disponible |
| <b>Solubilidad en otros disolventes:</b>         | No hay información disponible | <b>Punto de inflamación:</b>                               | 390 (°F)199 (°C)              |
| <b>Viscosidad:</b>                               | No hay información disponible |  |                               |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> | No hay información disponible |  |                               |

## 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>                      | agentes oxidantes fuertes.            |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Información del Componente:</b>           | Ver la Sección 3 |
| <b>Toxicidad crónica:</b>                    | Ninguno conocido |
| <b>Efectos específicos</b>                   |                  |
| <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: Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: , Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDL) .

**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: |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Registro comercial. |         | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

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

**SARA 311/312 Hazard Categories**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Inmediato               | N |
| Tardío                  | N |
| Incendio:               | N |
| Reactividad             | N |
| Caída brusca de presión | N |

**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.*