



**DEPRESS PLUS**

HMIS		NFPA	Protección personal	
Salud	1	1		
Peligro de Incendio	2	2		
Reactividad	0	0		

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-11-28

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

**Nombre del producto:** DEPRESS PLUS

**MSDS #:** MS0100450

**Código del producto:** 01150108, 01150137, 01150218, 01150519, 01150700, 3011016, 3011174

**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: 1-800-668-7171

**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. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL. LIQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE.

**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:** Puede ser ligeramente irritante para la piel. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación .

**Inhalación:** Puede causar irritación al sistema respiratorio . Evitar inhalación continua o prolongada de vapores o vaho que pueda causar efectos cumulativos .

**Ingestión:** Puede causar la muerte si se ingiere . La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

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

**Componentes Peligrosos**

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Destilado (petróleo) pesado parafínico	64741-88-4	20 - 30%	5000 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible
Aceite mineral	64741-89-5	20 - 30%	15 g/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	No disponible
Hidrocarburo sintético (11199500000-5065P)	TS*	40 - 50%	10000 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible
Éster de alcohol dihidrico (11199500000-5002P)	TS*	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
Compuesto organometálico (11199500000-5007P)	TS*	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible

**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:** No provoque vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

**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.

Inferior 0.5%

Superior 6.5%

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

**Precauciones individuales:**

Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.

**Métodos de limpieza:**

Métodos de limpieza - escape importante. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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

**Manipulación:**

VAPOR Y LÍQUIDO COMBUSTIBLE . Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:**

Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas . Proteja contra la congelación. 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.

**Protección personal**

**Protección de los ojos:**

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección de las manos:**

Guantes resistentes a productos químicos

**Protección de la piel y del cuerpo:**

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

**Protección respiratoria:**

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. 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

Componente(s)	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Destilado (petróleo) pesado parafínico	64741-88-4		2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:**

Líquido

**Densidad aparente:**

No hay información disponible

**pH:**

No hay información disponible

**Dilution pH:**

No hay información disponible

**Aspecto:**

Líquido

**Densidad de vapor:**

No hay información disponible

**Color:**

Blanco hueso

**Índice de evaporación:**

No hay información disponible

**Olor:**

No hay información disponible

**Temperatura de ebullición/rango:**

indeterminado

**Gravedad**

0.865

**Temperatura de fusión/rango:**

indeterminado

**Específicas:**

**Densidad:**

No hay información disponible.

**Temperatura de descomposición:**

Indeterminado

**Contenido (%) COV**

No hay información disponible

**Temperatura de autoignición:**

No hay información disponible

**(compuestos orgánicos volátiles):**

**Punto de inflamación:**

178 (°F)81 (°C)

**Viscosidad:**

No hay información disponible

**Solubilidad:**

emulsionable

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Solubilidad en otros disolventes:** 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

**Materias a evitar:**

agentes oxidantes fuertes.

**Condiciones a evitar:**

Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	Oral LD50 mayor de 2000 mg/kg
<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

<b>Información al medio ambiente</b>	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/NDL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Corea (ECL), 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:
Destilado (petróleo) pesado parafínico	64741-88-4	-	-	Listed	-	Listed	-
Aceite mineral	64741-89-5	Listed	-	-	-	-	-
Hidrocarburo sintético (11199500000-5065P)	TS*	-	-	-	-	-	-
Éster de alcohol dihidrico (11199500000-5002P)	TS*	-	-	-	-	-	-
Compuesto organometálico (11199500000-5007P)	TS*	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Ninguno(a)

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

### SARA 311/312 Hazard Categories

<b>Inmediato</b>	Y
<b>Tardío</b>	N
<b>Incendio:</b>	Y
<b>Reactividad</b>	N
<b>Caída brusca de presión</b>	N

### Canadá

**Clase de riesgo WHMIS:** B3 líquido combustible, D2B materiales tóxicos.



## 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.*