



## FLOCULITE 265

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

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-03-25

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

<b>Nombre del producto:</b>	FLOCULITE 265
<b>MSDS #:</b>	02462_HX
<b>Código del producto:</b>	02462050, 02462100, 02462470, 02462700
<b>Uso recomendado:</b>	Polímero aniónico en emulsión líquida.
<b>Fabricante, importador, proveedor:</b>	Canadian Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 3630 E. Kemper Rd. Cincinnati, OH 45241 Phone: 1-800-438-2647
	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
<b>Teléfono de emergencia:</b>	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.

<b>Vía de base de exposición</b>	Ojos. Piel. Inhalación.
<b>Contacto con la piel:</b>	Medianamente irritante para la piel.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<b>Inhalación:</b>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<b>Ingestión:</b>	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

## Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Hidrocarburos alifáticos	64742-47-8	20 - 30	>5 g/kg (rat)	>3.16 g/kg (rabbit)	No disponible

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .
<b>Contacto con la piel:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .
<b>Inhalación:</b>	Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica .
<b>Ingestión:</b>	Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica .
<b>Condiciones Médicas Agravadas:</b>	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medio extintor apropiado:</b>	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .
<b>Peligros específicos:</b>	Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.
<b>Riesgos Inusuales</b>	No conocidos.
<b>Métodos específicos:</b>	En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible.

**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:** Empape con material absorbente inerte. Cargue con pala en un contenedor apropiado para su eliminación. Lave con agua.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . 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:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.  
**Protección de las manos:** Guantes resistentes a productos químicos .  
**Protección de la piel y del cuerpo:** Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada .  
**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . Usar únicamente en áreas bien ventiladas .  
**Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad . Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia . Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos .

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hidrocarburos alifáticos	64742-47-8	200 mg/m <sup>3</sup>	1200 mg/m <sup>3</sup>	

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Verde  
**Olor:** Similar a un hidrocarburo  
**Gravedad:** 1.03 - 1.06  
**Específicas:**  
**Dilution pH:** No hay información disponible  
**Densidad aparente:** No hay información disponible  
**Densidad de vapor:** No hay información disponible  
**Índice de evaporación:** No hay información disponible  
**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible  
**Viscosidad:** No hay información disponible  
**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** líquido  
**Temperatura de ebullición/rango:** 212 (°F)100 (°C)  
**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado  
**pH:** 6 - 9.5  
**Densidad:** No hay información disponible  
**Temperatura de descomposición:** indeterminado  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible  
**Solubilidad:** soluble moderadamente  
**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):** 25%  
**Punto de inflamación:** >214 (°F)>101 (°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** Bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) .  
**Materias a evitar:** Ninguno conocido .  
**Condiciones a evitar:** No conocidos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información del Componente:** Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** El contacto repetido o prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis y sensibilización en personas susceptibles..

### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido  
**efectos mutágenos:** Ninguno conocido  
**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido  
**Efectos sobre los Órganos de Destino:** 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: Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDL) , Europa (EINCES/ELINCS/NLP) , Australia (AICS) .

#### Normativas de los EE.UU.

**Proposición 65 de California** Este producto contiene sustancias enumeradas en la lista de la Proposición 65 del Estado de California .

#### LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Amina de oleoilo etoxilada	26635-93-8	-	-	-	-	-	-
Hidrocarburos alifáticos	64742-47-8	-	-	-	-	-	-
alcohol etoxilado	68002-97-1	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilato	68551-12-2	-	-	-	-	-	-
Acetato de amonio	631-61-8	Listed	-	Listed	-	-	Listed

#### CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Acetato de amonio	631-61-8	2 - 10	5000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### SARA 311/312 Hazard Categories

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

#### Canadá

clase de riesgo WHMIS: 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.*