

SHOW PLACE

National Fire Riesgo de incendio **Hazardous Material** Salud **Protection Information System** Riesgo de incendio 0 Salud Reactividad **Association** (HMIS) Reactividad 0 (NFPA) Peligro específico Blanco hueso. Líquido. Ver la Sección 9. Ropas de No se requiere Visión general de ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los protección ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel. la Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	SHOW PLACE		Código	4059 & 4061
Uso del producto	Industrial/Institucional: .		PMS#	EXP P0507-77
MSDS #	114060014	14060014		7/28/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	7/28/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Carbonato de zinc amónico Fosfato de tributoxietilo	40861-29-8 78-51-3	1-5 1-5	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 16000 mg/kg [Conejo].
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1-5	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Piel Notas: STEL: 909 mg/m³ 15 minuto(s). STEL: 150 ppm 15 minuto(s). TWA: 606 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s)., 2001). OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Piel Notas: TWA: 600 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s).	ORAL (DL50): Agudo.: 7500 mg/kg [Perro]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9480 mg/kg [Conejo].
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3620 mg/kg [Conejo].
polímeros de estireno y acrílico	proprietary	10-30	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.



Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potencia	lles en la salúd	
O.	ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
I	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalac	ion Desconocido.	
Ingest	ión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	a Información Toxicológica	

Sección 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.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Desconocido.	
Puntos de inflamación	No disponible.	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.	

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.	

Sección 7. Manejo	o y almacenaje
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos y la piel. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL **MATERIAL**

Controles de ingeniería No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Ojos No se necesitan ropas protectores especiales.

Manos No se necesitan ropas protectores especiales

Respiratoria No se necesitan ropas protectores especiales

Pies No se necesitan ropas protectores especiales

Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido Olor Cera.

Color Blanco hueso. 8.7 [Básico.] pΗ

1.042 Gravedad Específica

100°C (212°F) Punto de

ebulición/condensación

0°C (32°F) Punto de

fusión/congelamiento

Solubilidad en agua Dispersable en agua.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de Desconocido.

inestabilidad

Incompatibilidad con No disponible.

diferentes materiales

Productos de descomposición peligrosos

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). Toxicidad aguda

CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).

Efectos de Exposición

Crónica

Desconocido.

No disponible. Otros efectos tóxicos

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, Información sobre de los

desechos estatales y locales.



SHOW PLACE

Sección 14. Datos sobre la expedición		
DOT Clasificación		
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	
TDG Clasificación		
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Fosfato de tributoxietilo,

Carbonato de zinc am¢nico, Dietileno glicol etil éter

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Carbonato de zinc am¢nico

CERCLA: sustancias peligrosas.: Fosfato de tributoxietilo, Carbonato de zinc aménico,

Dietileno glicol etil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Fosfato de tributoxietilo, Carbonato de zinc am¢nico,

Dietileno glicol etil éter

New Jersey: Fosfato de tributoxietilo, Carbonato de zinc am¢nico, Dietileno glicol etil éter,

Dipropileno glicol metil éter

Lista de derrames de Massachusetts: Carbonato de zinc amonico

Massachusetts RTK: Carbonato de zinc amonico, Dipropileno glicol metil éter

Pennsylvania RTK: Fosfato de tributoxietilo, Carbonato de zinc aménico, Dietileno glicol etil

éter, Dipropileno glicol metil éter

Información sobre No aplicable. productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario

Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Quimico

Sección 16. Datos	compler	nentar	ios
-------------------	---------	--------	-----

Otras No disponible. consideraciones

especiales

Versión 1

Aviso al lector



SHOW PLACE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 estodos, provinciales y municipales.