

SCULPTURE

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

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	SCULPTURE		Código	04042
Uso del producto	Industrial/Institucional: .		PMS#	470099
MSDS #	114040006		Validato	2/2/2005
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	2/2/2005
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
Isodecile Benzoato Carbonato de zinc amónico Dietileno glicol etil éter Dipropileno glicol metil éter	131298-44-7 40861-29-8 111-90-0 34590-94-8	_	No disponible. No disponible. AIHA WEEL (Estados Unidos, 2003). Notas: TWA: 25 ppm 8 hora(s). OSHA (Estados Unidos). Piel TWA: 600 mg/m³ 8 hora(s). STEL: 900 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). Piel TWA: 606 mg/m³ STEL: 909 mg/m³ 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). OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Piel Notas:	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL **MATERIAL**

			hora(s).	
			TWA: 100 ppm 8 hora(s)	
Polimeros Acrílicos		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	les en la salúd	
O,	jos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
F	Piel Desconocido.	
Inhalaci	ion Desconocido.	
Ingesti	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	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
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 y almacenaje		
Manipulación	PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. Evítese el contacto con los ojos.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	



SCULPTURE

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

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 (Emulsión.)

Olor Leve Amoniacal. Color Obscuro Blanco. 8.5 a 8.9 [Básico.] pΗ

Gravedad Específica 1.03

100°C (212°F) Punto de

ebulición/condensación

0°C (32°F) Punto de

fusión/congelamiento

Completa. Solubilidad 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

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Productos de

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

ORAL (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata). Toxicidad aguda

Desconocido.

Efectos de Exposición

Crónica

Otros efectos tóxicos No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

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

desechos estatales y locales.

MATERIAL

SCULPTURE

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

TDG Clasificación

No regulado

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 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Dipropileno glicol metil éter, Dietileno glicol etil éter

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Dipropileno glicol metil éter, Dietileno glicol etil éter

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil éter, Carbonato de zinc amonico

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Carbonato de zinc amonico

CERCLA: sustancias peligrosas.: Dietileno glicol etil éter, Carbonato de zinc amonico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil éter, Carbonato de zinc amonico

New Jersey: Dipropileno glicol metil éter, Dietileno glicol etil éter, Carbonato de zinc amonico

Lista de derrames de Massachusetts: Carbonato de zinc amonico

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

Pennsylvania RTK: Dipropileno glicol metil éter, Dietileno glicol etil éter, Carbonato de zinc amonico

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Carbonato de zinc amonico.

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

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

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

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones

MSDS Serial Range: 006-007.

especiales

Versión 2.01

Aviso al lector



SCULPTURE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa 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.