

E-43 POLYPROPYLENE EMULSION

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud PReactividad

Peligro específico

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 2
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Ropas de protección



Visión Bronceado. Líquido. Ver la Sección 9.
general de la ADVERTENCIA: PROVOCA IRRITACION OCULAR. PUEDE
Emergencia PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	ctoE-43 POLYPROPYLEN	NE EMULSION	Código	T227142
Uso del producto Industrial/Institucional: .		PMS#	3173871	
MSDS #	227142009		Validato	8/14/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	8/14/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Reemplaza	8/14/2003.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohol etoxilado Homopolýmero etilénico	68131-39-5 68441-17-8	5-10 10-30	No disponible. No disponible.	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	
	Ojos Puede ser muy irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser moderadamente irritante para la piel.	
Inha	lacion Desconocido.	
Ing	restión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	a Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

E-43 POLYPROPYLENE EMULSION

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. Crisol cerrado: >93.333°C (200°F).	
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	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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	Gafas de seguridad con protección lateral.	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho.	
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido.

Olor Característico. (Débil.)
Color Bronceado. (Pálido.)

pH 8.5-10.5 Gravedad Específica 0.99

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento0°C (32°F) Solubilidad en agua Se dispersa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	



E-43 POLYPROPYLENE EMULSION

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es

superior a 2000 mg/kg (rata).

Efectos de Exposición

Crónica

Desconocido.

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 desechos

No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y

locales.

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.

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.

registrados

Estado de Inventario Quimico 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

especiales

Versión 2

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 estodos, provinciales y municipales.