

# **TASKI ULTRA**

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud1Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Obscuro Blanco hueso. Líquido. Ver la Sección 9. general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Emergencia Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	toTASKI ULTRA		Código	3096263 & 3096271
Uso del producto Industrial/Institucional: .		PMS#	3101763	
MSDS #	F-00340001		Validato	***
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Impresso	5/2/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street			Reemplaza	4/8/2003.
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	*****	% e   peso	Límites de exposición	EL9/DE50
Homopolýmero etilénico	68441-17-8	ACTO	New (Sport be.	No disponible.
Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter	1559-35-9	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3080 mg/kg [Rata].
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a
Polimeros Acrílicos		10-30	No disponible.	9740 mg/kg [Rata]. No disponible.
Water	7732-18-5	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 90000 mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales e	n la salúd
Oja	s Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Pic	el Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalacio	n Ninguno conocido.
Ingestió	n Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.
Vea la sección 11 para la Inf	ormación 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 Puntos de inflamación	Desconocido. 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	Evítese el contacto con los ojos y la piel. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar secci fresco y bien ventilado. Proteja centra la congelación MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NÃOS.

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 son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
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 (Obscuro)

Olor Leve

Color Blanco hueso. pH 8.5 a 9.5 [Básico.]

Gravedad Específica 1.03

**Punto de** 100°C (212°F)

ebulición/condensación

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



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.	

Sección 11. Datos	s sobre la salúd y la toxicología
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Superior a 5000 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**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 eferirse al conocimiento de enbarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre enviros.	
TDG Clasificación	3010 0011 0001	
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: Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter, Dietileno

glicol etil éter

CERCLA: sustancias peligrosas.: Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter, Dietileno glicol etil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter, Dietileno glicol etil éter

New Jersey: Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter, Dietileno glicol etil éter Pennsylvania RTK: Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter, Dietileno glicol etil éter

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

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

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	1	

#### 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.

