

SOFT CARE SANEADOR INSTANTANEO PARA LAS MANOS SIN FRAGANCIA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud			Riesgo de incendio	3	
	Peligro específico			Reactividad	0	
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Claro Gel. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	SOFT CARE SANEADOR INSTANTANEO PARA LAS MANOS SIN FRAGANCIA	Código	5551 & 5553
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de cuidado personal.	PMS#	437350
MSDS #	126367001	Validato	1/13/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impreso	1/13/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza	No hay validación anterior (800) 851-7145
		En caso de emergencia	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Water Ethanol	7732-18-5 64-17-5	35-45 55-65	No disponible. TWA: 1880 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No aplicable. ORAL (DL50): Agudo.: 7060 mg/kg [Rata]. 3450 mg/kg [Ratón]. 6300 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 20000 ppm 10 horas [Rata]. 39 mg/m ³ 4 horas [Ratón].

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten, obtener ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	Inflamable.
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: 20°C (68°F).
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	El material puede arder con el calor de un incendio.

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 almacenamiento

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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	
<i>Ojos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Gel.)
Olor	Inodoro.
Color	Claro
pH	7.4 a 8.1 [Básico.]
Gravedad Específica	0.894-0.914
Punto de ebullición/condensación	>82°C (179.6°F)
Viscosidad	4000-6000 cP (Dinámico).
Solubilidad en agua	Apreciable.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	No disponible.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable. 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.
Clase TDG	

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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: Etanol
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de
peligros: Etanol
Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Etano

Estado New Jersey: Etanol
Massachusetts RTK: Etanol
Pennsylvania RTK: Etanol

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

**Información sobre
productos registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS



**Información sobre
productos registrados** D.I.N. 2231641

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

Sección 16. Datos complementarios

**Otras
consideraciones
especiales** No disponible.

Versión 1.02

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.