

SILHOUETTE

HMIS		NFPA	Protección personal				
Salud	2	2	Name Described				
Peligro de Incendio	0	0	None Required				
Reactividad	0	0					

Número de Revisión: 4 Fecha de revisión: 2004-11-02

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: SILHOUETTE

MSDS #: 2986100265

Código del producto: 2986100265

Uso recomendado: Lubricante sintético para transportador.

Fabricante, importador, proveedor:

www.johnsondiversey.com

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Sturtogram Wisconsin 53177 0003

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
MSDS Internet Address:

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ADVERTENCIA. PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LOS OJOS . PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS DE LA PIEL

. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel . Si pudiera llegar a ocurrir, use guantes de goma .

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación.

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar

reacciones alérgicas en ciertas personas. Medianamente irritante para los ojos.

Inhalación:Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.Ingestión:Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Contacto con los ojos:

Componentes i engresos										
Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación					
2-metil-4-isotiazolina -3-uno	2682-20-4	< 0.1%	No disponible	No disponible	No disponible					
3-propiloheptametilotrisiloxano- (polioxietileno)	67674-67-3	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible					

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

Contacto con la piel: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica .

Ingestión:Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una

persona inconsciente . Obtenga atención médica .

Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

Peligros específicos: No aplicable Riesgos Inusuales No conocidos

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

SILHOUETTE 1 of 3

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

Métodos de limpieza: Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empape con material absorbente inerte. Barra y palee dentro

de recipientes apropiados para su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con piel y ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación . Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales .

Protección de las manos: Guantes de goma recomendado por contacto prolongado o repetido con la piel . Después de haber tenido

contacto con la piel, lavarse inmediatamente con agua abundante .

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada . **Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color: Apariencia lechosa Temperatura de ebullición/rango: >200 (°F)>100 (°C)

Olor: Suave Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.01 g/cc **pH**: 6.8

Específicas:

Dilution pH: 7.68 Densidad: 1.01 g/ml

Densidad aparente: No hay información disponible Temperatura de descomposición: indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: miscible

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 0

disolventes: (compuestos orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>100 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda Oral, LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. .

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas .

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Toxicidad a la reproducción:
Efectos sobre los Órganos de
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Destino:

SILHOUETTE 2 of 3

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL).

Normativas de los EE.UU.

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

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
3-propiloheptametilotrisiloxano- (polioxietileno)	67674-67-3	=	-	ı	=	-	•
Silicona	63148-62-9	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato Yes

Canadá

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:no aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos adicionales:Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.

SILHOUETTE 3 of 3