

CAREFREE FLOOR FINISH

HMIS		NFPA	Protección personal				
Salud	1	1	Name Demokrad				
Peligro de Incendio	0	0	None Required				
Reactividad	0	0					

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2005-05-26

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

Nombre del producto: CAREFREE FLOOR FINISH

MSDS #: 0045114172005 Código del producto: 5431, 5432 Uso recomendado: Cuidado de Pisos.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

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: www.johnsondiversey.com

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

ATENCIÓN. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación.

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel. Contacto con los ojos:Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Inhalación:Ninguno conocido.Ingestión:Ninguno conocido.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%	5.5 ml/kg (rat)	4.2 mL/kg (rabbit)	5.24 g/m ³ (rat)
Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter	1559-35-9	1 - 5%	3080 mg/kg (rat)	2.12 mL/kg (rabbit)	No disponible

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 .Inhalación:No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

Ingestión: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

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: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

Peligros específicos:No aplicableRiesgos InusualesNo conocidos

Métodos específicos:No se requieren métodos especiales

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.

CAREFREE FLOOR FINISH 1 of 3

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. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca

o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuaque de agua para una

limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con piel v oios. 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 PERSONA

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales . 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: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales 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 líquido

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Color: Blanco hueso Olor: Ligero Amoniacal Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.029 g/cc

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible

Densidad aparente: 8.59 lb/gal

Densidad de vapor: No hay información disponible Índice de No hay información disponible

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible

disolventes:

Viscosidad: No hay información disponible

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

pH: 8.8

Densidad: 1.029 g/ml

Temperatura de descomposición: indeterminado

Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Solubilidad: dispersable

Contenido (%) COV 0

(compuestos

orgánicos volátiles):

Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

La polimerización peligrosa no ocurre polimerización: 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: Ninguno conocido

Efectos específicos

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

Destino:

Componentes Peligrosos

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), China (IECSC).

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:
Polipropileno modificado	25722-45-6	-	-	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Acrylic polymers	TS*	-	-	-	-	-	-
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Etileno Glicol 2-Etilhexil Eter	1559-35-9	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%			Listed.

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canadá</u>

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

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.