

FF 425

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

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2005-11-15

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

Nombre del producto: FF 425

MSDS #: MS0100474

Código del producto: 38123, 38124

Uso recomendado: Cuidado de Pisos.

Fabricante, importador, proveedor:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 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.johnsondiversev.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. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

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

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

Inhalación: Ninguno conocido.

Ingestión: Ninguno conocido.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Plastificante	85-68-7	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1 - 5%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	No disponible
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)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

Contacto con la piel: Enjuagar 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.

Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: El producto no es inflamable . Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .

Peligros específicos: Ninguno conocido.

Riesgos Inusuales: No 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.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Irrelevante para el producto en sí.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

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. No hay requisitos de ventilación especiales.

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.

Componente(s)	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m ³ 100 ppm Can be absorbed through the skin.	900 mg/m ³ (STEL) 600 mg/m ³ (TWA)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pH: 8.7 Aspecto: solución acuosa Color: Blanco Olor: Amoniacal Gravedad: 8.7 lb/gal Específicas: Densidad: 1.0422 g/ml Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles): 3.4 Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C) Solubilidad: dispersable	Densidad aparente: No hay información disponible Dilution pH: No hay información disponible Densidad de vapor: No hay información disponible Índice de evaporación: No hay información disponible Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de fusión/rango: indeterminado Temperatura de descomposición: Indeterminado Temperatura de autoignición: No hay información disponible Viscosidad: No hay información disponible Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible
---	--

Elemental Phosphorous: 0.08

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido .
Materias a evitar: Ninguno conocido .
Condiciones a evitar: No congelar.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda ORAL LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. Dérmica LD50 mayor de 2000 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 Destino: Ninguno conocido

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/NDL).

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

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRKT:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Acrylic polymers	TS*	-	-	-	-	-	-
Plastificante	85-68-7	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Carbonato de zinc amónico	40861-29-8	-	Listed	-	-	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componente(s)	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - 5%			Listed.
Plastificante	85-68-7	1 - 5%	100		
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%			Listed.
Carbonato de zinc amónico	40861-29-8	1 - 5%			Listed.

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Plastificante			Listed.
Carbonato de zinc amónico			Listed.

Canadá

Clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

Componente(s)	No. CAS	NPRI
Plastificante	85-68-7	Listed
Carbonato de zinc amónico	40861-29-8	Listed

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable
Preparado Por: NAPRAC
Consejos 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 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.