HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD





Emphasize

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

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2004-12-02

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

Nombre del producto: Emphasize

MSDS #: F-00621001

Código del producto: 3418453, 3481401, 3521952, 3521961

Uso recomendado: Productos para Lavandería.

Fabricante, importador, proveedor:

www.johnsondiversey.com

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

310 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:

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.

Vía de base de exposiciónOjos. Piel.Contacto con la piel:Ninguno conocido.

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 peligrosos Ninguno(a)

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.

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 . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

Peligros específicos:Ninguno conocido .Riesgos 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: Ninguno(a).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Irrelevante para el producto en sí.

Emphasize 1 of 3

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 los ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE . Almacenamiento:

Proteja contra la congelación . 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líauido Aspecto: líquido

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Color: Azul claro Olor: Floral Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.040 pH: 5.5

Específicas:

1.040 Dilution pH: No hay información disponible Densidad:

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

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

Índice de No hay información disponible Solubilidad: evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 0.0

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°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

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., Dermal, 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

Emphasize 2 of 3

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) , Australia (AICS) , Filipinas (PICCS) , 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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Chloruro sódico	7647-14-5	-	-	-	-	-	-
Almidon	56780-58-6	-	-	-	-	-	-
Polyvinyl acetate	9003-20-7	-	-	ı	=	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

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.

Emphasize 3 of 3