

PROTECTOR CONCENTRADO

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio | Hazardous Material Information System (HMIS) | Salud | 2 |
| | Reactividad | | Riesgo de incendio | 0 |
| | | | Reactividad | 0 |
| Peligro específico | | | | |
| Ropas de protección | | Visión general de la Emergenci: | Amarillo. Líquido Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS Y LA PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN. | |

| Sección 1. Identificación del producto y de la compañía | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------------|---|
| Nombre del producto | PROTECTOR CONCENTRADO | | | Código | 3957 |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Cuidado de alfombras. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse. | | | PMS# | 433339 |
| MSDS # | 126336001 | | | Validato | 9/13/2004 |
| Casa matriz en los E.E.U.U. | Casa matriz canadiense | | | Impreso | 9/13/2004 |
| JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com | JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 | | | Reemplaza En caso de emergencia | No hay validación anterior (800) 851-7145 |

| Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------------------|--|
| Ingredientes | CAS # | % en peso | Límites de exposición | CL50/DL50 |
| Agua | 7732-18-5 | 60 - 100 | No disponible. | No disponible. |
| Hexiloxietanol | 112-25-4 | 5 - 10 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 830 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 810 mg/kg [Conejo]. |
| ?ster de fosfato org nico | 9004-80-2 | 1 - 5 | No disponible. | No disponible. |
| Fluorochemical Salt | | 1 - 5 | No disponible. | No disponible. |

| Sección 3. Identificación de riesgos | |
|--|--|
| Vías de absorción | Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. |
| Efectos agudos potenciales en la salud | <p>Ojos Puede ser muy irritante para los ojos.</p> <p>Piel Puede ser muy irritante para la piel.</p> <p>Inhalacion Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.</p> <p>Ingestión Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.</p> |
| Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición | Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., 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 los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica. |
| Contacto con la piel | Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica. |
| Inhalación | En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica. |
| Ingestión | Beber bastante agua inmediatamente. Obtenga atención médica. |

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

| | |
|--|--|
| Inflamabilidad del producto | Desconocido. |
| Puntos de inflamación | No disponible. |
| Productos de la combustión | Desconocido. |
| Aparatos y método de lucha contra los incendios | Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios. |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Desconocido. |

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 almacenaje

| | |
|-----------------------|--|
| Manipulación | Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. 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 | |
| Ojos | Gafas de seguridad con protección lateral. |
| Manos | Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho. |
| Respiratoria | No se necesitan ropas protectores especiales. |
| Pies | No se necesitan ropas protectores especiales. |
| Cuerpo | Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada. |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Estado físico y apariencia | Líquido |
| Olor | Como manzanas. |
| Color | Amarillo. (Pálido.) |
| pH | 7 a 8 [Básico.] |
| Gravedad Específica | 1.02 |
| Punto de ebullición/condensación | 100°C (212°F) |
| Punto de fusión/congelamiento | 0°C (32°F) |
| Solubilidad en agua | Completa. |

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

| | |
|--|---|
| Estabilidad y reactividad | El producto es estable. |
| Condiciones de inestabilidad | Desconocido. |
| Incompatibilidad con diferentes materiales | Reactivo con agentes oxidantes. Evitar la mezcla con: Productos de cloro. |
| Productos de descomposición peligrosos | Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. |
| Polimerización peligrosa | No se producirá. |

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicidad aguda | ORAL (DL50) Se estima que es entre 2500 y 5000 mg/kg (rata). |
| Efectos de Exposición Crónica | Desconocido. |
| Otros efectos tóxicos | No disponible. |

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

| | |
|-----------------------------------|---|
| Información sobre de los desechos | No hay precauciones especiales. 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. |

Sección 15. Informaciones reglamentarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos registrados No aplicable.

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

MSDS Serial Range: 001-004

Versión

2

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa 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.