

QUITAGOMA

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 100 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 1
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Incoloro. Aerosol. Ver la Sección 9. general de ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede

ocasionar irritaciones en los ojos y la piel.

Emergencia

la

Sección 1. I	dentificación del p	producto y de la compañía		
Nombre del producto	QUITAGOMA		Código	4198 & 5257
Uso del producto	Industrial/Institucional:	Cuidado de alfombras.	PMS#	432360
MSDS#	126330001		Validato	2/7/2005
Casa matriz en lo	s E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impresso	2/7/2005
JohnsonDiverse 8310 16th Stree Sturtevant, Wisc Phone: (888) 39 MSDS Internet A www.johnsondiv	t consin 53177-0902 52-2249 Address:	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	9/30/2002 (800) 851-7145

Sección 2. Composició	n e inform	aciones so	bre los ingredientes	
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Pentano	109-66-0	5-10	TWA: 1770 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] [1998]	No disponible.
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2	60-100	No disponible.	No disponible.

.,.,.,=	The dispersion
Seccion 3. Identi	ficación de riesgos
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potencial	es en la salúd
Oj	os Puede causar congela al contacto.
P	iel Puede causar congela al contacto.
Inhalaci	on Desconocido.
Ingesti	ón Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la	Información Toxicológica

Sección 4. Primer	Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Mueva al aire fresco.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

Sección 5. Medida	Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.	
Puntos de inflamación	Ninguno.	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.	

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	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

Sección 7. Manejo y almacenaje	
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No perfore o incinere. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C. No perforar o quemar, incluso después de usado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Contro	les 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 <i>Ojos</i>	s Gafas protectoras recomendado.
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes resistentes a los productos químicos.
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Pies	s No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Cuerpo	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y aparienciaLíquido (Aerosol.)OlorCaracterística.ColorIncoloro.Solubilidad en aguaCompleta.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la re
--

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad

Calor excesivo.

Incompatibilidad con

Sal metálica.

diferentes materiales

Productos de descomposición peligrosos

Genera productos normales de combustión.

Polimerización peligrosa

No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda No disponible.

Efectos de Exposición

Crónica

Desconocido.

Otros efectos tóxicos Ninguno conocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos

Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Utilizar el embalaje o dárselo a alguien que pueda hacerlo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre reglamentario

DOT Class

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

actualizada sobre envíos.

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario Clase TDG

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

actualizada sobre envíos.

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal



QUITAGOMA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Pentano

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: Pentano

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Pentano Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Pentano

Estado New Jersey: Pentano

Lista de derrames de Massachusetts: Pentano

Massachusetts RTK: Pentano Pennsylvania RTK: Pentano

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE A: Gas comprimido.

CLASE D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Ouimico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras

No disponible.

consideraciones especiales

Versión

3

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 estodos, provinciales y municipales.