

NEUTRALIZADOR DE OLORES GLADE

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	0
	Salud				0	Riesgo de incendio
Peligro específico						
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Incoloro. Aerosol. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser ligeramente irritante para los ojos.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	NEUTRALIZADOR DE OLORES GLADE	Código	94783
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cuidado de aire.	PMS#	433317
MSDS #	126232001	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249	Impreso	04/20/2000	
	Reemplaza	04/13/2000.	
	En caso de emergencia	(800) 851-7145	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Isobutano	75-28-5	5-10	No disponible.	VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 horas [Rata].
Propano	74-98-6	5-10	TWA: 1800 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 4508 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Butano	106-97-8	10-30	TWA: 1900 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 1900 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No aplicable.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Desconocido.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F).
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	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	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	Evítese el contacto con los ojos. No perforo o incinere. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
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. 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	
	<i>Ojos</i> No se necesitan ropas protectores especiales.
	<i>Manos</i> No se necesitan ropas protectores especiales.
	<i>Respiratoria</i> No se necesitan ropas protectores especiales.
	<i>Pies</i> No se necesitan ropas protectores especiales.
	<i>Cuerpo</i> No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Aerosol.)
Olor	Perfumado.
Color	Incoloro.
pH	No aplicable.
Solubilidad en agua	Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	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 superior a 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	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	Aerosol
DOT Class	CLASE 2.1: Gas inflamable.
Palabra de señal	UN1950
DOT Special Considerations	Cantidad limitada

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario	Aerosol
Clase TDG	CLASE 2.1: Gas inflamable.
PIN/NIP	UN1950
Grupo de Envasado	Not applicable.
TDG Special Considerations	Cantidad limitada

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal	Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Butano Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Propano, Isobutano, Butano CERCLA: sustancias peligrosas: Propano, Isobutano
Estado	New Jersey: Propano, Isobutano, Butano Lista de derrames de Massachusetts: Propano, Isobutano, Butano Massachusetts RTK: Propano, Isobutano, Butano Pennsylvania RTK: Propano, Isobutano, Butano Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

Información sobre productos registrados	No aplicable.
---	---------------

Continúa en la página siguiente

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE A: Gas comprimido.

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 Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1

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.