

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud0Riesgo de incendio4Reactividad0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

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

Nombre del producto GOOD SENSE - NO SMOKE			Código	4786
Uso del producto	Uso del producto Industrial/Institucional: Air care.		PMS#	433125
MSDS #	114784001		Validato	1/10/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	1/10/2001
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	4/19/2000.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	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/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 4508 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Butano	106-97-8	10-30	TWA: 1900 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 1900 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No aplicable.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales en la	a salúd	
Ojos	Desconocido.	
Piel	Desconocido.	
Inhalacion	Desconocido.	
Ingestión	Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica		



Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	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 Puntos de inflamación	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. < -7°C (propellant).	
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. Mane	Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perfore 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			
Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.		

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido (Aerosol.)	
Olor	Perfumado.	
Color	Incoloro.	
pН	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	Ninguno conocido.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd 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	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

Artículo de consumidor

reglamentario

DOT Class ORM-D

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario

Artículo de consumidor

Clase TDG ORM-D

Sección 15. Informaciones reglementarias

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 quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE A: Gas comprimido.

Símbolo de WHMIS





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Información sobre productos No aplicable. **registrados**

Estado de Inventario Quimico 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 MSDS Serial Range: 001-002

especiales

Versión 1.01

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 estodos, provinciales y municipales.