

DUSTER PLUS ATOMIZADOR PARA LIMPIAR Y DESEMPOLVAR

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1						
	Reactividad		0							
		<table border="1"> <tr> <td>Salud</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de incendio</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Reactividad</td> <td>0</td> </tr> </table>			Salud	1	Riesgo de incendio	4	Reactividad	0
Salud	1									
Riesgo de incendio	4									
Reactividad	0									
Peligro específico										
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco hueso. Aerosol. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser ligeramente irritante para la piel.							

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	DUSTER PLUS ATOMIZADOR PARA LIMPIAR Y DESEMPOLVAR	Código	94752
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cuidado de muebles.	PMS#	433171
MSDS #	126027002	Validato	5/21/2002
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	5/21/2002
		Reemplaza	5/21/2002.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Propano	74-98-6	1-5	TWA: 1800 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 4508 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Isobutano	75-28-5	5-10	No disponible.	VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 horas [Rata].
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	64742-48-9	3-7	No disponible.	No disponible.
Distalado naftenico ligero	64741-44-2	10-30	No disponible.	No disponible.
Aqua	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>	Desconocido.
<i>Piel</i>	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

HOJA DE DATOS DE

**DUSTER PLUS ATOMIZADOR PARA LIMPIAR Y SEGURIDAD DEL MATERIAL
DESEMPOLVAR**

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
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	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	Evítese el contacto con los ojos y la piel. No perfore o incinere. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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. No perfore o incinere. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 120°F (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 son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Aerosol.)
Olor	Característica.
Color	Blanco hueso.
pH	No disponible.
Gravedad Específica	0.9
Solubilidad en agua	Se dispersa.

HOJA DE DATOS DE
**DUSTER PLUS ATOMIZADOR PARA LIMPIAR Y SEGURIDAD DEL MATERIAL
 DESEMPOLVAR**

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	Desconocido.
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). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo).
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	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Grupo de Envasado	Not applicable.
TDG Clasificación	
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Grupo de Envasado	Not applicable.

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 de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Propano, Isobutano
 CERCLA: sustancias peligrosas: Propano, Isobutano
- Estado** New Jersey: Distalado naftenico ligero, Propano, Isobutano
 Lista de derrames de Massachusetts: Propano, Isobutano
 Massachusetts RTK: Propano, Isobutano
 Pennsylvania RTK: Propano, Isobutano
 Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE A: Gas comprimido.
 CLASE B-5 : Aerosol inflamable.

Símbolo de WHMIS



Continúa en la página siguiente

HOJA DE DATOS DE
**DUSTER PLUS ATOMIZADOR PARA LIMPIAR Y SEGURIDAD DEL MATERIAL
DESEMPOLVAR**

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 1.01

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 estados, provinciales y municipales.