

# **CONQ-R-DUST PRESIAN**

**National Fire** Riesgo de incendio **Hazardous Material** Salud 1 **Protection Information System** Riesgo de incendio 4 Salud Reactividad Association (HMIS) Reactividad 0 (NFPA) Peligro específico Claro Amarillo. Aerosol. Ver la Sección 9. Ropas de No se requiere Visión general de ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede protecciór ser ligeramente irritante para los ojos. Emergencia

		8		
Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	CONQ-R-DUST PRESIAN		Código	4751
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	433114
MSDS #	114750005		Validato	1/13/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. Casa matriz canadie		Casa matriz canadiense	Impresso	1/13/2004
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	En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes			
CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
1338-43-8 74-98-6	1-5 1-5	No disponible.  OSHA (Estados Unidos).  TWA: 1800 mg/m³  ACGIH (Estados Unidos).  TWA: 4508 mg/m³  OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas:  TWA: 1800 mg/m³ 8 hora(s).	No disponible. No disponible.
75-28-5	5-10	рри с посе,	VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 hora(s) [Rata].
64742-48-9	5-10	No disponible. No disponible.	No disponible. No disponible. No disponible.
	CAS #  1338-43-8 74-98-6  75-28-5	CAS # % en peso  1338-43-8 74-98-6  1-5  75-28-5  5-10  64741-44-2 64742-48-9  5-10	CAS # % en peso Límites de exposición  1338-43-8 74-98-6 1-5 No disponible. OSHA (Estados Unidos). TWA: 1800 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 4508 mg/m³ OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 1800 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 1000 ppm 8 hora(s)  75-28-5 5-10 No disponible. No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potencial	es en la salúd
Oj	os Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
P	iel El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.
Inhalaci	on Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Ingestic	ón Puede ser nocivo si se ingiere.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. No induzca vómito a menos que se recomiende por un médico o centro de control de intoxicación.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 2.
producto Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F).(propelente)
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) Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas.

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales	
<b>Precauciones personales</b>	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. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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.

## **CONQ-R-DUST PRESIAN**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 Leve

Color Claro Amarillo.

Gravedad Específica 0.9

Solubilidad en agua Despreciable.

# Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de

Calor excesivo.

inestabilidad

Ninguno conocido.

**Incompatibilidad con** diferentes materiales

Productos de

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

# Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda ORAL (DL50) 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 Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.

## TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario

Clase TDG

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

glamentario actualizada sobre envíos.

Continúa en la página siguiente



## **CONQ-R-DUST PRESIAN**

# Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Propano, Isobutano

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

peligros: Propano, Isobutano

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Propano, Isobutano 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, Distalado naftenico ligero

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 No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos 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 No disponible.

consideraciones especiales

1.02 Versión

#### 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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.