

### JON-STONE SELLADOR PENETRANTE DE BASE ACUOSA

**National Fire Protection** Association (NFPA)

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

Salud 1 Riesgo de incendio 0 Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de

No se requiere protección

Visión Líquido claro y ligeramente alterado. Emulsión. Ver la

general de la Sección 9.

Emergencia ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto JON-STONE SELLADOR PENETRANTE DE BASE ACUOSA		Código	17007	
Uso del producto	Industrial/Institucional: .		PMS#	2897376
MSDS #	115566001		Validato	6/27/2002
Casa matriz en los E.E.U.U. Casa m		Casa matriz canadiense	Impresso	6/27/2002
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street		JohnsonDiversey Canada, Inc. 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	6/27/2002.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.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
Alcohol isopropilico	67-63-0	5-10	OSHA (Estados Unidos). TWA: 980 mg/m³ STEL: 1225 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 983 mg/m³ STEL: 1230 mg/m³	ORAL (DL50): Agudo.: 5045 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 12800 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 16000 ppm 8 hora(s) [Rata].
Polímero de fluorizado Water	propietario 7732-18-5	5-10 60-100	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 90000 mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	es en la salúd	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhal	acion Desconocido.	
Inge	estión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	Información Toxicológica	



# HOJA DE DATOS DE JON-STONE SELLADOR PENETRANTE DE BASE SEGURIDAD DEL MATERIAL ACUOSA

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
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	Ninguno conocido. CRISOL CERRADO: >93.333°C (200°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	Desconocido.	

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 y la piel. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. 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		
Oj	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pi	es No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerp	po No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido. (Emulsión.)
Olor	Leve
Color	Líquido claro y ligeramente alterado.
pН	5 a 6 [Ácido.]
Gravedad Específica	1
Solubilidad en agua	Apreciable.



## HOJA DE DATOS DE JON-STONE SELLADOR PENETRANTE DE BASE SEGURIDAD DEL MATERIAL ACUOSA

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
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) Superior a 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
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	No hay precauciones especiales. 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.
TDG Clasificación	
TDG Nombre reglamentario	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 SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Alcohol isopropilico

CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol isopropilico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Alcohol isopropilico

New Jersey: Alcohol isopropilico

Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol isopropilico

Massachusetts RTK: Alcohol isopropilico Pennsylvania RTK: Alcohol isopropilico

Esta product coniene un producto químico conocido el el Esado de California como una causa del

cancer, malformaciones congénitas o problemas reporductores. N-Metil-2-pirrolidona

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS





#### **HOJA DE DATOS DE** JON-STONE SELLADOR PENETRANTE DE BASE SEGURIDAD DEL MATERIAL **ACUOSA**

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: 010-012.

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