

JON-STONE SELLADOR PENETRANTE

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Riesgo de incendio	Salud	Reactividad	<table border="1"> <tr> <td>Salud</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de incendio</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Reactividad</td> <td>0</td> </tr> </table>	Salud	2	Riesgo de incendio	2	Reactividad	0
	Salud		2									
	Riesgo de incendio		2									
Reactividad	0											
Ropas de protección		No se requiere		Visión general de la Emergencia Claro. Incoloro. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO: PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. NOCIVO SI SE INHALA. COMBUSTIBLE. Puede provocar irritación en la piel.								

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	JON-STONE SELLADOR PENETRANTE
Uso del producto	Industrial/Institucional: .
MSDS #	115565001
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971
Código	17002
PMS#	3139622
Validato	6/4/2003
Impreso	6/4/2003
Reemplaza	6/27/2002.
En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Naptha	64741-65-7	60-100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales en la salud	<p>Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.</p> <p>Piel Puede ser moderadamente irritante para la piel.</p> <p>Inhalación NOCIVO SI SE INHALA. Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. La respiración de altas concentraciones de vapores puede causar la depresión del sistema nervioso central, ocasionando mareo, aturdimiento, dolor de cabeza, náusea y pérdida de coordinación.</p> <p>Ingestión PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.</p>
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Inhalación	Traslade al aire libre. Si no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	NO provocar el vómito. Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicación, un médico o al teléfono de emergencia que aparece anteriormente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	COMBUSTIBLE.
Puntos de inflamación	Crisol cerrado: 43.333°C (110°F).
Productos de la combustión	Ninguno conocido.
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	Precauciones Especiales: Mantenga todo líquido y vapores lejos del calor, chispas y llamas. Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicación, un médico o al teléfono de emergencia que aparece anteriormente. Extingua los fuegos de piloto, cigarrillos y otras fuentes de ignición antes de toda utilización y hasta que todos los vapores hayan desaparecido. Los vapores pueden acumularse y trasladarse hacia fuentes de ignición lejos de la ubicación de almacenaje; puede resultar en un fuego repentino. El material puede arder con el calor de un incendio. Mantenga sellados los envases hasta que estén listos para usarse. Usar con ventilación adecuada. Los contenedores, aún aquellos que son vaciados, pueden contener vapores explosivos. No debe cortar, taladrar, molinar, soldar o manipular de otro modo los contenedores o hacer operaciones similares alrededor. La electricidad estática puede acumularse creando un riesgo de fuego. Conecte a tierra el equipo fijo. Ponga los contenedores y equipo de transporte bajo precintos y conéctelos a tierra.

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	No probar ni tragar. Evite respirar vapor o neblina. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Si nota olores fuertes o tiene un ligero mareo, dolor de cabeza, náusea o lágrimas, PÁRESE - la ventilación está inadecuada. Retírese de inmediato. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Proteja contra la congelación. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería	Use sólo con ventilación adecuada. Abra todas las ventanas y puertas. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
Protección personal	<p><i>Ojos</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Manos</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Respiratoria</i> Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2</p> <p><i>Pies</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Cuerpo</i> Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.</p>

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Aromático. (Débil.)
Color	Claro. Incoloro.
pH	No disponible.
Gravedad Específica	0.8
Solubilidad en agua	Despreciable.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud 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	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.
--	---

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.

Esta product contiene un producto químico conocido el el Esado de California como una causa del cancer, malformaciones congénitas o problemas reproductores. (Naphthalene)

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F). Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

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 Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1.02

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.