

Hoja de información de seguridad de materiales

S'OK!®

Aerosol

Sección I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto: S'OK!® Aceite penetrante - Aerosol

Clasificación del DOT de los EE.UU.
**NO REGULADO PARA TRANSPORTE TERRESTRE
BAJO 49CFR 173.150 (SUB-PÁRRAFO F2)**

Fabricante: Shamrock Specialties, Inc.

Dirección: P.O. Box 1369 (3503 W. Oak St.)
Palestine, TX 75802 EE.UU.

Teléfono: 903 729 7831

Número telefónico para emergencias: 800 255 3924 (CHEM-TEL, INC.)
Contrato# MIS0003774

Fecha de revisión: 1 de septiembre, 2010

SECCIÓN 4 II - INGREDIENTES PELIGROSOS

Nafta solvente, extractos minerales, ACGIH TLV: 100 ppm (TWA)
solvente stoddard:
CAS# 64741-92-0

Nota: La forma en aerosol de S'OK!® cumple con los requisitos VOC de California para esa clase de productos.

SECCIÓN III - DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición (P) :>desconocido

Gravedad esp.(agua=1): 0.87

Vapor de presión (mm Hg): desconocido

% Vol. Por volumen: >99

Densidad de vapor (aire=1): N/D

Tasa de evap.(n-buAc=1): 0.654

Solubilidad en agua: Desconocida, pero muy baja

Apariencia y olor: Líquido entre verde y amarillo

Leve olor cítrico

SECCIÓN IV - INFORMACIÓN DE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición (ASTM D-93 MÉTODO USADO): 125⁰F T.C.C

Límites de inflamabilidad: (Porción de solvente)

(LEL) 1.0% (UEL) 6.0%

Medio extintor: Espuma, químico seco, CO₂

Procedimientos especiales contra incendio:

Usar siempre aparatos respiratorios auto-contenidos (SCBA) al apagar incendios químicos.

Peligros de incendio poco usuales: El envase del aerosol puede explotar si se almacena a temperaturas superiores a 130⁰F

Punto de ignición espontánea: 450⁰F

CONTENIDO BAJO PRESIÓN

SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: calor excesivo, llamas

Puede causar efectos indeseables en artículos de cobre o caucho

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, CO₂

Polimerización: No ocurrirá

SECCIÓN VI - DATOS DE RIESGOS A LA SALUD

Valor límite del umbral

Nafta solvente, extractos minerales (solvente de Stoddard)

TLV mínimo (ACGIH 100 ppm)

Efectos por sobre-exposición:

Inhalación (respirar): Puede causar anestesia, dolor de cabeza, mareo, náusea e irritación de las vías respiratorias superiores

Contacto con la piel: Puede causar sequedad y/o irritación de la piel

Contacto con los ojos: Puede causar irritación, lagrimeo y enrojecimiento

Ingestión (tragar): Puede causar irritación, náusea, vómito y diarrea

Procedimientos de Emergencia y de Primeros Auxilios:

Inhalación (respirar): Llevar al aire libre. Si es necesario, dar respiración artificial

Contacto con la piel: Lavar cuidadosamente con jabón y agua

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con gran cantidad de agua durante 15 minutos

Ingestión (tragar): consultar a un médico inmediatamente.

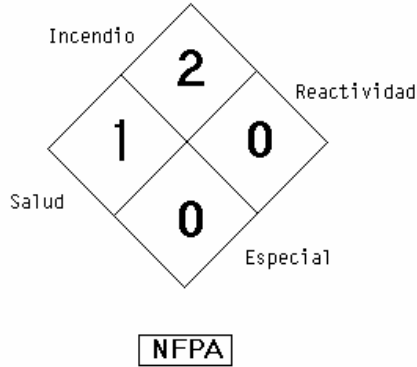
Inducir el vómito **SÓLO** bajo instrucciones de un médico.

Condiciones preexistentes, tales como desórdenes oculares, de la piel o respiratorios, se pueden agravar por exposición excesiva.

¡PELIGRO!

Peligro por aspiración: Si se traga, puede penetrar a los pulmones y causar neumonitis química. Llamar a un médico inmediatamente. Inducir el vómito **SÓLO** bajo instrucciones de un médico.

La NTP, IARC y OSHA han determinado que los componentes de esta mezcla no son carcinogénicos.



SECCIÓN VII - PROCEDIMIENTOS DE ESCAPES Y DERRAMES

Procedimientos ante derrames:

Es improbable que ocurra un derrame grande a partir de latas de aerosol. Las latas con escapes deben colocarse en bolsas de plástico o en un balde hasta que se haya disipado la presión.

Método de disposición de desechos

Las latas de aerosol vacías no se deben perforar o incinerar; deséchelas de manera apropiada. El líquido se debe incinerar o recoger con un absorbente inerte, y colocar en un recipiente cerrado para ser desechado. Su desecho se debe realizar de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

SECCIÓN VIII - INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección respiratoria: SCHA aprobado por NIOSH

Protección ocular: Gafas protectoras contra salpicaduras

Vestimenta de protección: Guantes de caucho, botas y/o delantal de caucho

Ventilación: Ventilación local o mecánica cuando las concentraciones superan el TLV

SECCIÓN IX - DATOS SOBRE TRANSPORTE (49 CFR 172.101)

Terrestre, nacional

Descripción:	Mercancía de consumidor
Clase de riesgo:	ORM-D
Identificación No.:	NINGUNO
Etiqueta Requerida:	Mercancía de consumo (ORM-D)

SECCIÓN X - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones para el manejo y almacenaje: Mantener alejado del calor excesivo. Almacenar a temperaturas por debajo de 120^of. Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada. Mantenga cerrados los recipientes cuando no estén en uso.

Otras precauciones: Lavar bien las manos y la ropa después de usar. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Usar equipo de protección al manipular.

Por favor sepa que es su responsabilidad el informar a los empleados sobre los peligros de esta sustancia, y advertirles sobre lo que significan estas propiedades; asegúrese de que entiendan la información sobre la exposición.

La información aquí suministrada, si bien no está garantizada, es verdadera y precisa hasta donde podemos saber. No se ofrece garantía expresa o implícita con respecto al comportamiento, la estabilidad o cualquier otro aspecto. Esta información no propone cubrir con todos los aspectos relacionados con la manera y las condiciones de uso, manejo y almacenamiento. Otros factores pueden requerir consideraciones adicionales a nivel de seguridad y comportamiento de la sustancia. Si bien nuestro personal técnico con gusto responderá a sus preguntas respecto a los procedimientos de manejo y uso apropiado, el manejo y uso siguen siendo responsabilidad del cliente. No se hacen sugerencias, ni se las debe suponer, que infrinjan cualquier patente existente o que violen cualesquiera leyes federales, estatales o locales.