



Hoja de seguridad de material

*Puede ser usado para cumplir con la OSHA Hazard Communication Standard
29CFR 1910. El nivel debe ser consultado para requerimientos específicos.*

Producto: Sporatec

IDENTIFICADOR RÁPIDO

Nombre Común: Sporatec

KeyPlex®

SECCIÓN 1 -

Nombre del Fabricante: KeyPlex Mfg, Inc
Dirección: 2239 Commerce Court
Ciudad, Estado, C.P.: Bowling Green, FL, 33834, USA

Teléfono de Emergencia: 1-800-433-7017
Llamadas de otra información: 1-407-682-6500
Fecha: Agosto 10, 2017

SECCIÓN 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes peligrosos nombre químico y común	OSHA PEL	ACGIH TLV	LIMITES DE EXPOSICIÓN	CAS NO.
Aceite de Romero	N/A			8000-25-7
Aceite de Clavo	N/A			8000-34-8
Aceite de tomillo	N/A			8007-46-3

SECCIÓN 3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición:	N/A	Gravedad específica:	0.973g/ml	Presión Vaporosa:	N/A
Presión vaporosa:	N/A	Reactividad en agua	Emulsifica	Punto de fundición:	N/A
Apariencia y olor:	transparente con ligero olor a Romero				

SECCIÓN 4 – INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIVIDAD E INFLAMABILIDAD

Punto de inflamabilidad:	N/A F°	Método usado:	N/A
Límite inflamable en aire:	N/A	LEL bajo:	
Temperatura a la que enciende:	N/A	Media Extinguidora:	No inflamable en fuego recurrente, puede extinguirse con químico seco; CO2, Espuma a base de agua Espuma resistente al alcohol

Indicaciones especiales contra el fuego: Este producto no es inflamable, y no contribuye a la combustión. Si se calienta hasta su descomposición, Oxido de Carbon puede ser emitido. El uso de tapabocas es recomendado cuando hay calor extremo.

Fuego inusual y peligros de explosión: Si este producto es calentado a un estado anhídrico emitirá Oxido de Carbon, que es peligroso si se inhala. Si se expone a altas temperaturas puede emitir vapores tóxicos.



Hoja de seguridad de material

Puede ser usado para cumplir con la OSHA Hazard Communication Standard
29CFR 1910. El nivel debe ser consultado para requerimientos específicos.

Producto: Sporatec

IDENTIFICADOR RÁPIDO

Nombre Común: Sporatec



SECCIÓN 5 – PELIGROS FÍSICOS (INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD)

Estabilidad:	<input checked="" type="checkbox"/>	Estable	Inestable	<input type="checkbox"/>	Evitar condiciones:	Calor excesivo
Evitar incompatibilidad con materiales :		agentes de oxidación fuertes, Acidos, Compuestos Clorados				
Productos de descomposición peligrosos:		Vapores de CO ₂	Polimerización peligrosa:	<input type="checkbox"/> Puede ocurrir:	No pasara:	<input checked="" type="checkbox"/>
			Evitar condiciones:		Calor extremo.	

SECCIÓN 6 – PELIGROS PARA LA SALUD

AGUDO:	Puede irritar piel, conjuntivitis, problemas de estomago y/o problemas gastrointestinales, síntomas son temporales		
CRÓNICO:	Contacto prolongando con la piel puede resultar en dermatitis (resequedad) o eccema (comezón)		
CARCINOGENO:	<input type="checkbox"/>	NTP	<input type="checkbox"/> OSHA
LISTADO EN:	<input type="checkbox"/>	IARC MONOGRAFO	<input checked="" type="checkbox"/> NO LISTADO

RUTAS DE ENTRADA Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

1. Inhalación:	Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no respire llame a EMERGENCIAS, haga respiración artificial si necesario. Llamar a doctor si los síntomas persisten.
2. Ojos:	Lave ojos con agua abundante de 15-20 minutos. Si usa lentes de contacto retírelos después de los primeros minutos.
3. Piel:	Lave con jabón y agua, remueva ropa contaminada.
4. Ingesta:	Consulte a un medico. Tome agua. No induzca el vomito, a menos que el médico lo indique.

SECCIÓN 7 – PRECAUCIONES ESPECIALES Y PROCEDIMIENTOS SOBRE DERRAMES

Precauciones a tomar

Manejo y guardado:	Guardar en un lugar ventilado fuera del fuego, calor excesivo o materiales fáciles en oxidación. No se exponga a temperaturas superiores a 50 grados Centigrados
Otras precauciones:	No deje que el producto a menor temperatura de 0°C. Aplicar producto en lugares abiertos. Manténgase fuera del alcance de niños.
Pasos en caso de derramamiento:	Limpiar inmediatamente. No deje materiales secos ni en contacto con el calor
Eliminacion de desechos:	Consulte las regulaciones locales, estatales y federales. Limpie con agua y lleve a un contenedor de basura para químicos. Elimine de acuerdo a las reglas federales y estatales.



Hoja de seguridad de material

Puede ser usado para cumplir con la OSHA Hazard Communication Standard
29CFR 1910. El nivel debe ser consultado para requerimientos específicos.

Producto: Sporatec

IDENTIFICADOR RÁPIDO

Nombre Común: Sporatec



SECCIÓN 8 – MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Protección respiratoria:	No requerida si se usa bajo condiciones normales. Cubre bocas debe ser usado en caso de derramamiento
Guantes protectores:	Goma o plástico.
Protección para ojos:	Lentes de seguridad
Otros productos para la protección:	Usar ropa limpia.
Higiene de ejercicio:	Bañarse y lavar ropa después del uso.

SECCIÓN 9 – INFORMACIÓN NORMATIVA Y DE TRANSPORTE

Nombre propio de envío:	Ninguno
Número de Clasificación de peligro:	5
Descripción:	Ninguna
Número de identificador UN:	Ninguna
Grupo de empacado:	Ninguna
Etiquetas DOT requeridas:	Ninguna
Código NFPA:	Salud = 1 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0
Toxicidad:	El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda basado en información conocida o suministrada
Notas:	N/A

FIN