

Hoja de Datos de Seguridad del Material



Teléfono de emergencia N°: 1-800-424-9300
Teléfono de información N°: 1-562-699-5070
Fecha de última revisión 01/04/2008
Fecha de impresión 01/04/2008

Custom Chemical Formulators, Inc.
8707 Millergrove Drive
Santa Fe Springs, CA 90670

Falcon Waterfree Technologies
751 Kenmoor Ave., SE, Ste. F
Grand Rapids, MI 49546

Sección 1 Identificación del producto

Nombre o número del producto	Falcon Waterfree Sealant
Nombre comercial o químico	Sellador
Sinónimos	N/D
Fórmula	Propiedad
Familia química	Protector
Peso molecular	N/D
NFPA	Vea la Sección 8
Clasificación HMIS	Vea la Sección 8

Sección 2 Ingredientes peligrosos / Datos peligrosos

Nombre(s) químico(s)	Número CAS	% de peso	TLV-ACGIH	PEL-OSHA	Sec. 313	NTP	IARC	Prop. 65
Ninguno			Na	Na	N0	Na	Na	No

Sección 3 Datos de reglamentación

NTP	Programa Nacional de Toxicología
IARC	Agencia Internacional para Investigación del Cáncer
Propuesta 65	Este producto no contiene ingredientes de la lista de la Propuesta 65. LEY DEL AGUA POTABLE SEGURA Y EJECUCIÓN DE LAS LEYES Y REGLAMENTOS DE PRODUCTOS TÓXICOS DE 1986 DEL ESTADO DE CALIFORNIA
SARA Sección 313 Título III	La(s) sustancia(s) química(s) señalada(s) con la palabra "Si" en la Sección 313 están sujetas a los requisitos de informe de esta sección.
TSCA	todos los ingredientes de esta formula se encuentran en su condicion natural, y estan listados en el inventario de TSCA.

Sección 4 Datos físicos

Punto de ebullición a 760 mm Hg.	$\geq 100^{\circ} \text{C}$ ($\geq 212^{\circ} \text{F}$)
pH	N/D
Por ciento de volátiles por peso (%)	0.6% via method ASTM D-2369
Gravedad específica o densidad aparente	0.84
Solubilidad en agua	Insoluble
Apariencia	Líquido transparente azul oscuro
Olor	Citronela limón

Sección 5 Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de inflamación °F (método de prueba)	N/D
Temperatura de autoignición	N/D
Límites de inflamabilidad en aire (% V)	No determinado
Medios de extinción	Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico
Procedimientos especiales de extinción de incendios	Use un respirador autónomo y equipo protector completo
Peligros de incendio y explosión inusuales	Elimine todas las fuentes de ignición cercanas.

Sección 6 Datos de peligros para la salud * Efectos de la sobreexposición

Valor límite del umbral	Vea la Sección 2
-------------------------	------------------

Signos y síntomas de la exposición

Ojos	El contacto directo con el producto concentrado puede provocar irritación moderada y lagrimeo.
Piel	El contacto prolongado o repetido puede causar irritación o resequeidad.
Inhalación	Respirar el polvo o neblina puede irritar la nariz y garganta
Ingestión	Tragar grandes cantidades del producto puede provocar náusea, vómito, diarrea y dolor abdominal.
Sobreexposición crónica	Ninguna conocida

Sección 7 Procedimientos de emergencia y primeros auxilios

Inhalación	Lleve a la persona al aire fresco, si se dificulta la respiración, obtenga ayuda médica.
Ojos	Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua al menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
Piel	Lave las áreas afectadas de la piel con agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
Ingestión	Nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente. No provoque el vómito. Dé a tomar grandes cantidades de agua. Busque atención médica de inmediato.

Sección 8 Sistema de clasificación HMIS

Peligro para la salud	1
Peligro de incendio	1
Reactividad	0
Protección personal	Vea la Sección 10

Sección 9 Datos de reactividad

Estabilidad del producto	Estable
Condiciones que deben evitarse	
Incompatibilidad química	Ácido fuerte, vapor ácido, puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono
Productos de descomposición peligrosa	N/D
Polimerización peligrosa	No ocurrirá
Condiciones que deben evitarse	Calor extremo, chispas, llamas abiertas
Corrosivo para el metal	No
Oxidante	No

Sección 10 Información de protección especial

Protección respiratoria	No es necesaria
Ventilación	
Escape local	Necesario
Ropa protectora	Lentes de seguridad, guantes de neopreno o caucho

Sección 11 Datos medioambientales

Datos de toxicidad medioambiental	Ninguno conocido
Procedimientos en caso de derrame o fuga	Contener, recolectar y desechar conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
Método de eliminación de desperdicios	Conforme a los reglamentos locales, estatales y federales
Eliminación del recipiente	Conforme a los reglamentos locales, estatales y federales

Sección 12 Datos de envío

Nombre apropiado de envío D.O.T.	No regulado
Sustancia peligrosa 49CFR Cercla	Ninguna
Clase de peligro D.O.T.	Ninguno
Requiere etiquetas D.O.T.	No
Requiere placas D.O.T.	No
Componente venenoso	No
Descripción del conocimiento de embarque	Sellador
Grupo de empaque	Ninguno
Código UN/NA	Ninguno

Sección 13 Información del proveedor

Aunque Custom Chemical Formulators cree que las declaraciones incluidas en este documento son exactas a la fecha de su emisión, Custom Chemical Formulators no otorga ninguna garantía respecto a ellos y expresamente renuncia a toda responsabilidad que dependa de ello. Tales datos se proporcionan únicamente para su consideración, investigación y verificación.