

Hoja de Seguridad

Traducción

SECCIÓN I			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		MEGA COPPER HIGH TEMP SILICONE GASKET MAKER	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Formador de empaques	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		ITW Consumer – Devcon/Versachem	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		2107 West Blue Heron Blvd Riviera Beach, Florida 33404, USA.	
N° DE TELEFONO	(800) 255-3924	N° DE FAX	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(+01) 813-248-0585	(561) 845-2425	
SECCIÓN II			
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)	%(especificar)	N° DE CAS	
Poli (dimetilsiloxano) hidroxil terminado	>40	70131-67-8	
Piedra caliza	>25	1317-65-3	
Polidimetilsiloxano	<20	63148-62-9	
Vinil oximinossilano	<5	2224-33-1	
2-butanona oxima	0.5-2.0	9629-7	
SECCIÓN III			
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN			
EFECTO POR	DETALLE		
INHALACIÓN	Causa irritación en la boca, nariz y garganta. Irrita membranas mucosas. La Excesiva inhalación afecta el SNC causando dolor de cabeza, mareo, náuseas y descoordinación.		
INGESTIÓN	Puede causar problemas gástricos (náusea, vómito, diarrea)		
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar una leve irritación en los ojos.		
CONTACTO CON LA PIEL	Puede causar irritación y sensibilidad en la piel.		
CARCINOGENICIDAD	Cuando se calienta a temperaturas por encima de 149°C en presencia de aire, este producto puede formar vapores de formaldehído. El formaldehído es un riesgo potencial de cáncer. Metil etil cetoxima (MEKO) se forma en contacto con agua o humedad. Roedores machos expuestos a vapores de MEKO a lo largo de su vida desarrolló un cáncer de hígado.		
MUTAGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
TERATOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
NEUROTOXICIDAD	Causa dolor de cabeza, mareo, náusea y descoordinación.		
SISTEMA REPRODUCTOR	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
OTROS	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
ÓRGANOS BLANCO	Tracto respiratorio, Tracto digestivo, piel, ojos.		
SECCIÓN IV			
PRIMEROS AUXILIOS			
CONTACTO OCULAR	En caso de contacto o sospecha de contacto, lave inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y busque inmediatamente atención médica después del lavado.		
CONTACTO DÉRMICO	Límpiese la pasta con toalla de papel o un paño. Lave el área expuesta con jabón y agua. Busque atención médica si persiste la irritación		
INHALACIÓN	Si se inhala, retire del área al aire fresco. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación respiratoria o si la respiración se vuelve difícil.		
INGESTIÓN	Lavar la boca. No induzca el vómito. Diluir lentamente con 1-2 vasos de agua o leche y buscar atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.		
ANTÍDOTO RECOMENDADO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		

SECCIÓN V	
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	93.3°C (>200°F)
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No Disponible
AGENTES EXTINTORES	CO2, químico seco y la espuma.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Aparato de respiración auto-contenido
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Óxidos de Carbono, Óxidos de nitrógeno, Metil etil cetona, posible metil etil cetoxima y formaldehído.
SECCIÓN VI	
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA	
ATENCIÓN DE DERRAMES	ATENCIÓN DE FUGAS
Evitar el contacto personal. Ventilar el área. Haga diques, contenga y absorba con arcilla, arena o cualquier material adecuado. Limpie o raspe el material vertido. Limpie el derrame cuidadosamente como residuo resbaladizo. Coloque en un recipiente apropiado para desechos, para su eliminación. Evite que el derrame entre en drenaje / alcantarillado, cursos de agua y de aguas superficiales	
SECCIÓN VII	
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	La MSDS no emite información al respecto.
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Almacene lejos de agua o humedad.
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar neblinas o vapores. No utilice lentes de contacto. No debe ingerir.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	La MSDS no emite información al respecto.
SECCIÓN VIII	
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	General; ventilación local si es necesario para controlar los contaminantes del aire dentro de sus límites de exposición (o de los niveles más bajos factibles cuando los límites no han sido establecidos) durante el uso de este producto.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Respirador aprobado por NIOSH
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes de seguridad con cubiertas laterales, pileta lava ojos.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guante de hule
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	La MSDS no emite información al respecto.
SECCIÓN IX	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
OLOR Y APARIENCIA	Pasta de color cobre con olor leve
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.3
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Polimerizado
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	No aplicable. Material polimérico
PH	(5% de solución o suspensión en agua) 7-8
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	pasta
SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Este material químicamente estable.
INCOMPATIBILIDAD	Polimerizados por contacto con la humedad, oxidantes fuertes, ácidos, hierro
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	La polimerización peligrosa no se producirá.

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Óxidos de Carbono, Óxidos de nitrógeno, Metil etil cetona, posible metil etil cetoxima y formaldehído.
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL₅₀)	La MSDS no emite información al respecto
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA	
La MSDS del fabricante no emite información al respecto.	
SECCIÓN XIII	
CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
<p>Método recomendado de eliminación: Si el material se convierte en desecho, no sería un desecho peligroso según criterio RCRA (40 CFR 261). Eliminar de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales.</p> <p>US. EPA Número de Desecho: NH - No es un material de residuos peligrosos según RCRA.</p>	
SECCIÓN XIV	
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
No regulado.	
SECCIÓN XV	
INFORMACIÓN REGULATORIA	
Todos los ingredientes de este producto están listados o son exentos de la lista de inventario de TSCA.	
SECCIÓN XVI	
OTRA INFORMACIÓN	
HMIS	H1 F1 R0