

FORMULARIO-HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	Clear Super Silicón / Silicón Transparente		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Clear Super Silicón / Silicón Transparente		
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	Versachem Corporation		
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	6643 42ND Terrace North, West Palm Beach, FL 33407		
Nº DE TELEFONO	(800) 424-9300	Nº DE FAX	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	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)	Nº DE CAS	
...iltriacetosilano	1-5	17689-77-9	
Metiltriacetosilano	1-5	425-33-3	
SECCIÓN III			
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN			
EFECTO POR:	DETALLE		
INHALACIÓN	Causa irritación en el tracto respiratorio.		
INGESTIÓN	La ingestión de grandes cantidades de producto puede causar disconformidad.		
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación en áreas poco ventiladas.		
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación moderada.		
CARCINOGENICIDAD	No en listas de la OSHA, ACGIH, NTP.		
MUTAGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
TERATOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no aporta datos al respecto.		
NEUROTOXICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
SISTEMA REPRODUCTOR	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
OTROS	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
ÓRGANOS BLANCO	Piel, ojos, sistema respiratorio y digestivo.		
SECCIÓN IV			
PRIMEROS AUXILIOS			
CONTACTO OCULAR	Enjuague inmediatamente con bastante agua durante 15 minutos. Consulte al médico		
CONTACTO DÉRMICO	Lave la piel y enjuague con bastante.		
INHALACIÓN	Remueva al paciente a un área ventilada. Consulte a un médico.		
INGESTIÓN	Consulte al médico.		
ANTÍDOTO RECOMENDADO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		

524202

SECCIÓN V**MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	>121.11°C (>250°F)
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
AGENTES EXTINTORES	Espuma, Agua, Dióxido de Carbono y Polvo químico
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Como en cualquier fuego, aparato respirador autónomo y ropa protectora.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Acido Acetico, Oxidos de Carbono, posiblemente finas partículas sílica en completa combustión, Formaldehído.

SECCIÓN VI**MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA**

ATENCIÓN DE DERRAMES	ATENCIÓN DE FUGAS
Utilice equipo de protección. Para derrames grandes ventile el área afectada y recoja con material absorbente. Enjuague con agua y detergente para remover el olor a vinagre.	Utilice equipo de protección. Para derrames grandes ventile el área afectada y recoja con material absorbente. Enjuague con agua y detergente para remover el olor a vinagre.

SECCIÓN VII**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	La temperatura de almacenamiento debe ser por debajo de 32.2 C° (90 F°)
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantenga buena ventilación
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Manéjelos con cuidado.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.

SECCIÓN VIII**CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Use suficiente ventilación y mantenga los niveles debajo del TLV.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Utilice equipo de respiración cuando la ventilación es insuficiente o la exposición es prolongada. Use respirador aprobado por NIOSH
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes de seguridad con protección lateral.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes de goma y ropa de seguridad con manga larga. Prevenga el contacto con la piel.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.

SECCIÓN IX**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

OLOR Y APARIENCIA	Pasta con olor a vinagre
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.04
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Despreciable
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	>148.8 C° (>300 F°)
PH	No disponible
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Pasta

SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Producto químicamente estable
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No puede ocurrir
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Acido Acetico, Óxidos de Carbono, posiblemente finas partículas de sílica en completa combustión, Formaldehído
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA	
SECCIÓN XIII	
CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
Deseche las disposiciones locales o nacionales	
SECCIÓN XIV	
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
SECCIÓN XV	
INFORMACIÓN REGULATORIA	
SECCIÓN XVI	
OTRA INFORMACIÓN	
Ninguna.	

