

FORMULARIO-HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	Black or White Silicone / Silicón Negro y Silicón Blanco		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Black or White Silicone / Silicón Negro y Silicón Blanco		
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	% (especificar)	Nº DE CAS
ELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)		
Etiltriacetoxisilano	1-5	17689-77-9
Metiltriacetoxisilano	1-5	4253-34-3

SECCIÓN III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	Puede causar irritación en el tracto respiratorio
INGESTIÓN	Puede causar severos daños. Puede causar disconformidad
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación en áreas poco ventiladas
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación moderada
CARCINOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
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	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.

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 agua.
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.

SECCIÓN V	
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	>121.11°C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
AGENTES EXTINTORES	Espuma.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Como en cualquier fuego, aparato respirador autónomo y ropa protectora.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Ácido acético, Óxidos de carbono, posiblemente partículas finas de 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. Use material absorbente. Raspe el área afectada con detergente y agua para remover el olor a vinagre.	Utilice equipo de protección. Para derrames grandes ventile el área afectada. Use material absorbente. Raspe el área afectada con detergente y agua para remover el olor a vinagre.
SECCIÓN VII	
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	32.22 C°
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 bajos TLV.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Utilice equipo de respiración donde la ventilación es insuficiente o la exposición es prolongada.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes de seguridad con protección lateral.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes y ropa de seguridad. 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 vinagre
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.04
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Despreciable
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	>148.8
PH	No Disponible
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Pasta

SECCION X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Producto quimicamente estable
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes
RIEGOS DE POLIMERIZACION	La MSDS del fabricante no aporta informacion al respecto
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICION PELIGROSOS	Acido Acetico. Oxidos de Carbono, posiblemente las particulas finas de silica en completa combustion, formaldehido.
SECCION XI	
INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DERMICA (DL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite informacion al respecto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACION (CL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite informacion al respecto.
SECCION XII	
INFORMACION DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGIA	
SECCION XIII	
CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO	
Deseche las disposiciones locales o nacionales	
SECCION XIV	
INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE	
SECCION XV	
INFORMACION REGULATORIA	
SECCION XVI	
OTRA INFORMACION	
Ninguna.	

