

FORMULARIO-HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		O.E.M. GREY SILICONE / SILICON GRIS	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		O.E.M. GREY SILICONE / SILICON GRIS	
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
Oximosilano, Vinílico	3-7	2224-33-1
Alquilosimnosilano	1-5	2298-54-9
Polidimetilsiloxano	10-30	63148-62-9
Dimetilsiloxano (con terminación hidroxil)	30-60	70131-67-8
Urea alquilsilil sustituida	1-5	No disponible

SECCIÓN III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFEECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	En caso de estar en lugar confinado podría causar cefalea, mareo y náusea.
INGESTIÓN	Efectos desconocidos.
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 agua.
INHALACIÓN	Remueva al paciente a un área ventilada. Consulte a un médico.
INGESTIÓN	No inducir el vómito. 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	>100°C (212°F)
LIMITES 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	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de silicón, metiletilcetoxima.

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 e inerte, no permita que entre en drenajes. Vierta en recipiente apropiado y manténgalo bien sellado.	Utilice equipo de protección. Para derrames grandes ventile el área afectada. Use material absorbente e inerte, no permita que entre en drenajes. Vierta en recipiente apropiado y manténgalo bien sellado.

SECCIÓN VII**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	No especificada.
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantenga buena ventilación y en sitio fresco.
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.
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 leve.
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.05-1.42
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	<.1
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	No disponible
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 y humedad.
RIEGOS DE POLIMERIZACION	No ocurre.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICION PELIGROSOS	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de silicón, metiletilcetoxima.
SECCION XI	
INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DERMICA (DL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACION (CL ₅₀)	La MSDS del fabricante no emite información 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.	

