

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE</b>			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		VARSOL	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		VARSOL	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		Central de Servicios Químicos, S.A.	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		El Alto de Ochomogo, Cartago, Costa Rica.	
Nº DE TELEFONO	(506) 2279-7985	Nº DE FAX	(506) 2279-39378
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(506) 2223-1028		911
<b>SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES</b>			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE		%	Nº DE CAS
MEZCLA DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS		90-100	8032-32-4
<b>SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</b>			
<b>EFECTO POR:</b>			
INHALACIÓN	Los vapores tienen bajo grado de toxicidad, pero las nieblas pueden causar pulmonía. Garganta seca con tos, congestión de pecho a baja concentración, somnolencia. Mareo, dolor de cabeza, somnolencia. Puede producir grave depresión del sistema nervioso.		
INGESTIÓN	Produce náuseas y vómito. Cantidades minúsculas que absorban los pulmones y subsecuentemente produzcan vomito, pueden causar daños severos a pulmones, inconsciencia, convulsión.		
CONTACTO CON LOS OJOS	Irritante a los ojos pero no daña sus tejidos. Enrojecimiento.		
CONTACTO CON LA PIEL	Dermatitis		
CARCINOGENICIDAD	ND		
MUTAGENICIDAD	ND		
TERATOGENICIDAD	ND		
NEUROTOXICIDAD	ND		
SISTEMA REPRODUCTOR	ND		
OTROS	En contacto prolongado y repetido con la piel puede resultar en dermatitis		
<b>SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS</b>			
CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.		
CONTACTO DÉRMICO	Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.		
INHALACIÓN	Trasladar al aire fresco. Si no respira suministrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.		
INGESTIÓN			
<b>SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>			
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	43 C		
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	0.6-8		
AGENTES EXTINTORES	Polvo químico seco, espuma y niebla de agua		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Usar equipo para combatir sustancias inflamables. Sus vapores viajan rápidamente hasta la fuente de ignición y pueden retornar envueltos en llamas. Por encima de 43 C forma mezcla explosiva vapor-aire.		

