



NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

PROPIEDADES:

Forma	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Solubilidad	Insoluble
Gravedad específica	0,8
Constante Dieléctrica	>25 KVA
pH	N/A

6226-M

SOLVENTE LIMPIADOR NO CLORADO

DESCRIPCIÓN:

TURCO 6226-M ES UN LÍQUIDO CRISTALINO, FORMULADO PARA LA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE PLÁSTICO O PIEL, ES UN EXCELENTE SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA FINAL DE DISTINTAS SUPERFICIES.

TURCO 6226-M SE EVAPORA TOTALMENTE HASTA SEQUEDAD SIN DEJAR PELÍCULA RESIDUAL QUE PUEDA ATRAPAR POLVO DE CARBÓN, PARTÍCULAS MECÁNICAS O CUALQUIER OTRO TIPO DE CONTAMINACIÓN.

TURCO 6226-M ES UN SOLVENTE ECOLÓGICO DE EXCELENTE CALIDAD.

APLICACIÓN:

ASPERSIÓN: SE APLICA SIN DILUIR EN UN RANGO DE 0.2 A 0.4 GALONES POR MINUTO, CON UNA PRESIÓN DE 30 PSIG. NO ENJUAGAR.

MANUAL: SE APLICA TURCO 6226-M SIN DILUIR CON UNA ESPONJA Y FROTANDO LA SUPERFICIE A LIMPIAR. CAMBIAR CONTINUAMENTE ESTA PARA NO CONTAMINAR.

VENTAJAS:

TURCO 6226-M, ESTA LIBRE DE SOLVENTES CLORADOS Y PUEDE SER UTILIZADO EN SUSTITUCIÓN DE ESTOS EN OPERACIONES DE LIMPIEZA MANUAL.

NO ES CORROSIVO EN METALES FERROSOS Y NO FERROSOS. PUNTO DE INFLAMACIÓN 65°C Y NO REQUIERE ENJUAGAR.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC. MANTENER UNA VENTILACIÓN ADECUADA

www.turcomexico.com

6226-M

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO:
FÓRMULA:
FAMILIA QUÍMICA:
SINÓNIMOS:
PESO MOLECULAR:

TURCO 6226-M
FRACCIONES SELECTIVAS DEL PETRÓLEO
ORGÁNICA
NINGUNO
N/D



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO CLARO
CONSTANTE DIELECTRICA:	> 25 KVA
PUNTO DE EBULLICIÓN:	N/A
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	100 %
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	> 1
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1):	0.8
SOLUBILIDAD EN AGUA:	LIGERO
PRESIÓN A VAPOR:	1.0 mm Hg.
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	> 1
FLASH POINT:	53°C

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	52° C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/D
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> HALÓN <input checked="" type="checkbox"/> CO2 <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	ROPA DE PROTECCIÓN
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	NINGUNO
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA

INGESTIÓN ORAL:
CONTACTO CON LOS OJOS:

ABSORCIÓN POR LA PIEL:

INHALACIÓN:

SUSTANCIA CANCERÍGENA:

SÍNTOMAS DEL LESIONADO

IRRITACIÓN SEVERA
IRRITACIÓN SEVERA

IRRITACIÓN LIGERA

IRRITACIÓN LIGERA

NO, NO HAY EVIDENCIAS

PRIMEROS AUXILIOS

DAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA
LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
DAR ATENCIÓN MÉDICA
LAVAR CON AGUA Y JABÓN EN ABUNDANCIA
TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR:NINGUNA
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	COMPUESTOS DE CLORO
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

ABSORBER CONASERRÍN, VACIAR EL PRODUCTO EN ENVASE ORIGINAL.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
GUANTES TIPOS:	HULE
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	LENTE DE SEGURIDAD (GOOGLES)
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	CARETA FACIAL, MANDIL

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

ÚNICAMENTE LOS ENVASES DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE CERRADOS, EVITANDO ALTAS TEMPERATURAS.

SECCIÓN IX INFORMACIÓN

LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES MENCIONADAS, CONCERNIENTES A ESTE PRODUCTO, ESTÁN BASADAS EN INFORMACIÓN QUE CREEMOS CONFIABLE, BAJO NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y LA EXPERIENCIA UTILIZADA EN CAMPO, SIN EMBARGO DADAS LAS CONDICIONES DE USO ACTUALES QUE ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, CUALQUIER RECOMENDACIÓN O SUGESTIÓN SON HECHAS SIN GARANTÍA IMPLICADA O EXPRESADA.

SECCIÓN X PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:
ALMACENAR BAJO TECHO EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, MANTENER LEJOS DE FUENTES DE CALOR.

OTRAS PRECAUCIONES _____
OBSERVACIONES _____