



NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concierne 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 sugerencia son hechas sin garantía implícada o expresada.

PROPIEDADES:

Forma	Líquido
Color	Incoloro
Flamabilidad	Ninguna a ebullición
Constante Dieléctrica	>25 KV
Toxicidad	Baja 835 ppm
Evaporación	15 a 30 segundos de 20 a 25°C

KWIK SOLV

SOLVENTE LIMPIADOR

DESCRIPCIÓN:

TURCO KWIK SOLV ES UN SOLVENTE NO FLAMABLE, DE BAJA TOXICIDAD, DE EVAPORACIÓN RÁPIDA, DE GRAN ESTABILIDAD, CON ADITIVOS QUE SUPRIMEN LA ENERGÍA ESTÁTICA. REMUEVE GRASAS, ACEITES Y OTRAS CONTAMINACIONES PROPIAS DE LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS SIN AFECTAR SUS COMPONENTES AISLANTES.

APLICACIONES:

ESTE PRODUCTO NO AFECTA CERAS, PLÁSTICOS, PINTURAS NI BARNICES EN TIEMPOS DE CONTACTO DE 1 A 3 MINUTOS, PUEDE EMPLEARSE PARA LIMPIEZA CON EQUIPO ULTRASÓNICO. POR SU GRAN ESTABILIDAD, ESTE PRODUCTO SE PUEDE REGENERAR, FILTRANDO, DECANTANDO O DESTILANDO.

USOS:

EN LA INDUSTRIA EN GENERAL DONDE SE REQUIERA DE LIMPIEZA RÁPIDA Y EFICIENTE DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, TALES COMO; BOQUILLAS DE TRANSFORMADORES, TABLEROS, SWITCHS, MOTORES, MOTOREDUCTOS, DINAMOS, GENERADORES, CIRCUITOS ESTAMPADOS, MEDIDORES DE PRECISIÓN, AISLADORES DE PORCELANA, CRISTAL O DE TIPO PLÁSTICO, SISTEMAS MECÁNICOS DELICADOS. EN ALGUNOS CASOS CUANDO EL PROCESO DE LIMPIEZA ASÍ LO REQUIERA, PUEDE USARSE EN EQUIPOS EN MARCHA O TABLEROS CON CORRIENTE CUANDO ESTA NO EXCEDA DE 6000 VOLTS. EN ESTOS CASOS DEBE EVITARSE EL CONTACTO DEL EQUIPO APLICADOR CON EL EQUIPO A LIMPIAR PARA EVITAR ACCIDENTES. REMUEVE EL CHICLE Y ADHESIVOS DE ETIQUETAS DE LÁMINAS, TELAS Y PISOS.

CONCENTRACIONES DE USO:

TURCO KWIK SOLV, SE USAAL 100%, SE APLICA POR:
INMERSIÓN: EL TIEMPO DE CONTACTO DEBERÁ SER DE 1 A 3 MINUTOS A TEMPERATURA AMBIENTE. CUANDO NO ESTE EN USO SE RECOMIENDA TAPAR CON CONTENEDOR PARA EVITAR LA EVAPORACIÓN.
ROCIADO: NO SE RECOMIENDA USAR LA ATOMIZACIÓN POR AIRE, SE DESPERDICIA EL PRODUCTO Y SE EVAPORA FÁCILMENTE, SE SUGIERE USAR UN TANQUE O BOMBA DE PRESIÓN. OPERAR A UNA PRESIÓN DE 20 LB/PLG² APROXIMADAMENTE.
BROCHA: KWIK SOLV SE PUEDE APLICAR POR MEDIO DE UNA BROCHA O TRAPO LIMPIO (ESTOPA O CEPILLO).

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

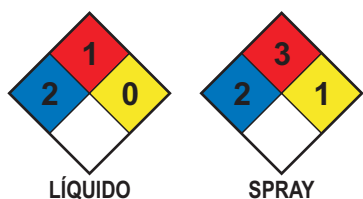
www.turcomexico.com



SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMÚN DEL PRODUCTO:
FÓRMULA:
FAMILIA QUÍMICA:
SINÓNIMOS:
PESO MOLECULAR:
No. CAS:
No. ONU:

TURCO KWIK SOLV
HIDROCARBUROS CLORINADOS
ORGÁNICA
N/D
N/D
N/A
N/A



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO
OLOR:	SOLVENTE
PUNTO DE EBULLICIÓN:	74° C
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	99% APROX.
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	1.3 + 0.05
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1):	1.00 ± 0.05
SOLUBILIDAD EN AGUA:	DESPRECIABLE
PRESIÓN A VAPOR:	APROX. 100 mm Hg.
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	> 1

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	N/A
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/> ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/> HALÓN <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	NO PRESENTA NINGÚN RIESGO POR INCENDIO O EXPLOSIÓN
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	N/A
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

DAÑO A MUCOSA

NO, NO HAY EVIDENCIAS

PRIMEROS AUXILIOS

NO PRODUCIR VÓMITO, DAR AGUA Y LECHE, DAR ATENCIÓN MÉDICA

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: OXIDANTES FUERTES Y FLAMA ABIERTA
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES FUERTES
DECOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	ÓXIDOS DE CARBÓN, CLORO Y COMPONENTES VOLÁTILES ORGÁNICOS.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

RECOGER EL PRODUCTO Y ENVASARLO EN SU ENVASE ORIGINAL, EL RESIDUO ABSORBERLO CON ASERRÍN Y VENTILAR EL ÁREA.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
GUANTES TIPOS:	HULE
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	LENTES DE SEGURIDAD (GOGGLES)
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	MANDIL, LAVA-OJOS, CARETA FACIAL

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

ÚNICAMENTE LOS ENVASES DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE CERRADOS Y BAJO TECHO.

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 EN LUGAR FRESCO Y VENTILADO, LEJOS DE FUENTES DE CALOR.

OTRAS PRECAUCIONES Almacenar lejos de oxidantes fuertes.

OBSERVACIONES _____