



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 implícita o expresada.

PROPIEDADES:

Forma	Líquido viscoso
Color	Café oscuro
Gravedad específica	1.25
Solubilidad	Ligera
pH	1 - 3

6017

REMOVEDOR DE PINTURA NO FENOLICO ACTIVADO CON ACIDOS NO CROMADOS

DESCRIPCIÓN:

TURCO 6017 FORMULADO PARA REMOVER PINTURAS EPÓXICAS POLIURETANOS, SELLOS Y OTROS RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS DE ALEACIONES FERROSAS Y NO FERROSAS.

NO DEBE SER USADO EN ACEROS DE ALTO ESFUERZO, MATERIALES DE MAGNESIO QUE SON AFECTADOS POR HIDROCARBUROS CLORADOS.

ESPECIFICACIÓN GENERAL:

TURCO 6017 CONFORME A LAS NORMAS DE MIL-R-81903A, TIPO II Y EN LAS LISTAS ACTUALES QPL'S.

CARACTERÍSTICAS:

1. NO FLAMABLE.
2. LIBRE DE FENOLES Y CROMATOS.
3. ÚSESE COMO SE RECIBE. NO SE REQUIERE MEZCLAR NI DILUIR.
4. ADHERENCIA A SUPERFICIES VERTICALES Y SOBRECARGA.
5. USAR A TEMPERATURA AMBIENTE, PREFERENTEMENTE A 65°F Y DEBAJO DE 95 °F.
6. APLICAR CON UN SPRAY QUE NO TENGA ATOMIZADOR O CON BROCHA.
7. ENJUAGUE FÁCILMENTE CON AGUA FRÍA A PRESIÓN, ALTO VOLUMEN O VAPOR.

APLICACIONES:

USE TURCO BARREL PUMP O UN SPRAY SIMILAR SIN ATOMIZADOR O BROCHA.

APLIQUE UNA CAPA PESADA UNIFORME DE TURCO 6017 SOBRE LA SUPERFICIE A TRATAR. DÉJELO EL TIEMPO SUFICIENTE PARA QUE LA CAPA NO SE PIERDA. CUANDO LA CAPA SE REDUCE AGITE LA SUPERFICIE CON UN CEPILLO DE CERDAS RÍGIDAS.

REMUEVA EL ENJUAGUE Y LA CAPA RESIDUAL CON ALTO VOLUMEN, AGUA FRÍA DE ALTA PRESIÓN O VAPOR.

EL ESCASO CEPILLADO DURANTE EL ENJUAGUE ASEGURA LA REMOCIÓN COMPLETA DE TODOS LOS RESIDUOS.

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:

TURCO 6017
MEZCLA
ORGÁNICA
N/A
N/D



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO
OLOR:	PICANTE
PUNTO DE EBULLICIÓN:	105°F , 41°C
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	APP 95
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	N/D
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1):	1.25
SOLUBILIDAD EN AGUA:	APRECIABLE
PRESIÓN A VAPOR:	APROX 250
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	< 1

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	PRODUCTO NO FLAMABLE
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<input type="checkbox"/> NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/> ESPUMA <input type="checkbox"/> HALÓN <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/> OTRO
EQUIPO ESPECIAL PARA COMBATE DE INCENDIOS:	
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN ORAL:	IRRITACIÓN SEVERA	NO PRODUCIR VÓMITO, DAR A BEBER AGUA O LECHE, DAR ATENCIÓN MÉDICA
CONTACTO CON LOS OJOS:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA, HASTA ELIMINAR EL ARDOR, CON PÁRPADOS ABIERTOS, SI PERSISTE DAR ATENCIÓN MÉDICA LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	IRRITACIÓN LIGERA	
INHALACIÓN:	IRRITACIÓN SEVERA	TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO, SI ES NECESARIO DAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL
SUSTANCIA CANCERÍGENA:	NO, NO HAY EVIDENCIAS	



SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: CALOR EXCESIVO, FLAMAS, CHISPAS (EVITAR LA EXPOSICIÓN DE CILINDROS A 100°F)
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES FUERTES, ÁCIDOS FUERTES, BASES FUERTES, METALES REACTIVOS
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	CO₂, CO, CL, OXIGENO, CLORURO DE HIDRÓGENO, OTROS COMPONENTES VOLÁTILES
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

ABSORBER EL PRODUCTO CON ARENA Y RECOGER TODO PARA EVITAR EXPLOSIONES, LAVAR EL ÁREA DEL DERRAME CON AGUA, NEUTRALIZAR CON NA₂CO₃, NAOH, CA₂CO₃.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
GUANTES TIPOS:	CAUCHO O NEOPRENO
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	LENTES DE SEGURIDAD (GOGGLES)
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	ROPA DE SEGURIDAD , BOTAS DE CAUCHO , PETO , LAVADOR DE OJOS

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

LOS CONTENEDORES EXPUESTOS A CALOR MODERADO , ALREDEDOR DE 90°F, PUEDEN DESARROLLAR SUFICIENTE PRESIÓN INTERNA O RUPTURA. ÚSELO CON CUIDADO, CON CONTENEDORES ABIERTOS SIN ALGÚN TIPO DE SOPORTE.

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:

DISPONGA DE UN REMOVEDOR Y UNA CAPA RESIDUAL POR REGULACIÓN LOCAL, TOTAL Y REGIONAL. EL REMOVEDOR DE PINTURAS TURCO 6017 CONTIENE CLORURO DE METILENO Y ÁCIDOS ORGÁNICOS . NO LO ESPARZA EN ÁREAS CERRADAS O CONFINADAS . USAR VENTILACIÓN ADECUADA (EQUIVALENTE AL AIRE LIBRE) EVITE LA INHALACIÓN PROLONGADA DE VAPORES. DESPUÉS DE USAR ESTE PRODUCTO, USE UNA ETIQUETA PARA CADA CONTENEDOR.

OTRAS PRECAUCIONES _____

OBSERVACIONES _____

