



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 claro
Olor	Solvente
Flamabilidad	No es flamable
pH	1 - 2

EPO-GON

LÍQUIDO REMOVEDOR

DESCRIPCIÓN:

TURCO EPO-GON, ES UN PRODUCTO EFECTIVO PARA LA REMOCIÓN DE CUALQUIER TIPO DE PINTURAS, LACAS EPÓXICAS, BARNICES, ESMALTES, ETC.

NO AFECTA LAS SUPERFICIES DE METAL (ALUMINIO, ACERO, COBALTO, MAGNESIO). ES USADO EN LA INDUSTRIA EN GENERAL.

APLICACIONES:

TURCO EPO-GON, SE APLICA CON BROCHA DEJANDO UNA CAPA UNIFORME Y DE REGULAR ESPESOR.

EL TURCO EPO-GON ACTÚA EN POCOS SEGUNDOS, SIN EMBARGO EN CAPAS DE PINTURA MUY GRUESAS ES CONVENIENTE DEJARLO ACTUAR DE 3 A 5 MINUTOS. SIENDO MAS RÁPIDA SU ACCIÓN CUANDO LA SUPERFICIE ESTATIBIA.

LOS RESIDUOS DEBEN REMOVERSE MEDIANTE ENJUAGUE A PRESIÓN, O BIEN LAVANDO CUIDADOSAMENTE CON LA AYUDA DE UN CEPILLO. SE RECOMIENDA HACER PREVIAS PRUEBAS PARA OBTENER TIEMPO DE CONTACTO Y RESULTADOS.

CONCENTRACIONES DE USO:

TURCO EPO-GON, SE UTILIZA SIN DILUIR, A TEMPERATURA AMBIENTE.

TURCO EPO-GON CUMPLE CON LAS NORMAS EXPEDIDAS POR AVIACIÓN.

- ASTM F-945 PRUEBA POR CORROSIÓN EN ALEACIONES DE ACERO Y TITANIO.
- ASTM F-482-84 AGRIETAMIENTO A MATERIALES PLÁSTICOS Y/O ACRÍLICOS.
- ASTM F-1110-90 PRUEBA DE CORROSIÓN EN ALEACIONES DE ALUMINIO, MÉTODO DE SANDWICH.
- ASTM F-483-90 CORROSIÓN POR INMERSIÓN.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

USE EQUIPO DE SEGURIDAD, GUANTES, LENTES, ETC.

www.turcomexico.com

EPO-GON

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

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

TURCO EPO-GON
HIDROCARBUROS CLORINADOS. CUERPOS FENÁLICOS.
INORGÁNICA
N/A
N/A



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	VISCOSO
OLOR:	SOLVENTE
PUNTO DE EBULLICIÓN:	38°C.
PORCENTAJE DE VOLÁTILES:	N/A
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	>1
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1):	1.0
SOLUBILIDAD EN AGUA:	INSOLUBLE
PRESIÓN A VAPOR:	380 mm Hg.
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	> 1

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE IGNICIÓN:	N/D
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	N/D
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:	ROPA DE PROTECCIÓN
PELIGRO DE FUEGO O EXPLOSIÓN NO USUALES:	N/A
RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN:	N/A

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

VÍA DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
INGESTIÓN ORAL:	IRRITACIÓN SEVERA	NO PRODUCIR VÓMITO, DAR ATENCIÓN MÉDICA
CONTACTO CON LOS OJOS:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA, DAR ATENCIÓN MÉDICA
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	IRRITACIÓN LIGERA	LAVAR CON AGUA EN ABUNDANCIA
INHALACIÓN:	IRRITACIÓN SEVERA	TRASLADAR A LUGAR FRESCO Y VENTILADO
SUSTANCIA CANCERÍGENA:	NO, NO HAY EVIDENCIAS	

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: FUENTES DE CALOR
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):	OXIDANTES FUERTES
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS:	LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PUEDE PRODUCIR GASES TÓXICOS
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO PARA FUGAS O DERRAMES

RECOGER EL PRODUCTO Y ENVASARLO EN UN ENVASE DEL MISMO PRODUCTO. LAVAR EL PISO CON CARBONATO DE SODIO Y AGUA.

SECCIÓN VII PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	MASCARILLA CON FILTRO PARA GASES
GUANTES TIPOS:	HULE
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	LENTE DE SEGURIDAD (GOOGLES)
OTRO TIPO DE PROTECCIÓN:	BOTAS DE HULE

SECCIÓN VIII INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

ÚNICAMENTE LOS ENVASES DEBERÁN ESTAR PERFECTAMENTE CERRADOS.

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

OTRAS PRECAUCIONES Evitar descomposición térmica.

OBSERVACIONES _____

