



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 implicada o expresada.

PROPIEDADES:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Forma | Líquido |
| Color | Incoloro |
| Olor | Insoluble |
| Solubilidad | Despreciable |
| Gravedad específica | 0,78 |

680

LIMPIADOR DE METALES

DESCRIPCIÓN:

TURCO 680, ES UN SOLVENTE LÍQUIDO ESPECIAL PARA PROCESOS DE LIMPIEZA MANUAL, DE PIEZAS Y EQUIPOS DE HIERRO, ACERO, ALUMINIO, COBRE, LATÓN, ESTAÑO Y OTROS METALES REACTIVOS. REMUEVE GRASA Y ACEITE FUERTEMENTE ADHERIDO SIN AFECTAR CIERTOS TIPOS DE PINTURA. NO ES TÓXICO, NO DESPIDE MALOS OLORES.

APLICACIONES:

SE APLICA MANUALMENTE CON BROCHA, CEPILLO O TRAPO, EN ALGUNOS CASOS PUEDE APLICARSE POR INMERSIÓN CUANDO SE TRATE DE LIMPIEZA DE PIEZAS DE ESTRUCTURA COMPLICADA.

TURCO 680, ES INFLAMABLE A 85 °C (COPA ABIERTA). NO ES TÓXICO, PARA SU APLICACIÓN SE REQUIERE DE ÁREAS AMPLIAS Y VENTILADAS.

CUANDO SE TRATE DE LIMPIEZA DE EQUIPOS Y PIEZAS PINTADAS, HACER PRUEBAS PREVIAS PARA CONOCER LA RESISTENCIA DE LA PINTURA A LA ACCIÓN DE TURCO 680.

CONCENTRACIONES DE USO:

TURCO 680, SE APLICA AL 100% DE SU CONCENTRACIÓN, A TEMPERATURA AMBIENTE.

PARA APLICACIONES DIFERENTES:

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PRECAUCIONES:

VENTILAR EL ÁREA.

www.turcomexico.com

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN

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

TURCO 680
FRACCIONES SELECTIVAS DEL PETRÓLEO
ORGÁNICA
N/D
N/D



SECCIÓN II PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|----------------------------------|
| ESTADO FÍSICO: | LÍQUIDO |
| OLOR: | CARACTERÍSTICO A SOLVENTE |
| PUNTO DE EBULLICIÓN: | 36° C MÍNIMO |
| PORCENTAJE DE VOLÁTILES: | 100 % |
| VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: | > 1 |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1): | 0.785 - 0.795 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA: | NULA |
| PRESIÓN A VAPOR: | 1 mm |
| DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): | > 1 |

SECCIÓN III PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

| | |
|--|---|
| PUNTO DE IGNICIÓN: | 36° 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"/> CO ₂ <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: | N/A |
| RESULTADO DE LA COMBUSTIÓN: | |

SECCIÓN IV PELIGROS PARA LA SALUD

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

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| ESTABILIDAD: | ESTABLE; CONDICIONES A EVITAR: FLAMA FUENTE DE IGNICIÓN |
| INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): | OXIDANTES, ALCALINOS Y ÁCIDOS FUERTES |
| DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS: | ÓXIDOS DE CARBÓN |
| 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: | MASCARILLA CON CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO |
| GUANTES TIPOS: | HULE |
| PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: | LENTE DE SEGURIDAD (GOGGLES) |
| OTRO TIPO DE PROTECCIÓN: | CARETA FACIAL, MANDIL |

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 BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO. MANTENER LEJOS DE FUENTES DE CALOR. NO SE INCINERE NI PERFORE EL ENVASE.

OTRAS PRECAUCIONES _____
OBSERVACIONES _____