

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### EVICAR

#### 1.-IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD EMPRESA.

**DESCRIPCION QUIMICA** Tenso activos anicónicos y no iónicos con emulgentes, crisoles y derivados orgánicos Clorados

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO** Desengrasante Descarbonizante volátil.

#### 2.-INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nº C.A.S. 75-09-2 DICLOROMETANO Nº C.E.E. 200-838-9

Nº C.E.E. 1319-77-3 CRESOL

#### 3.-IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

T - TÓXICO AVISO ESPECIAL SOBRE PELIGROS PARA PERSONAS Y MEDIO AMBIENTE

R 24/25 Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.

R 34 Provoca quemaduras.

**EFFECTOS SOBRE LA SALUD.-**

Nocivo por inhalación.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE.-**

Nocivo para peces. Nocivo para Dáfnias.

**PELIGROS FISICOS Y QUIMICOS.-**

Descomposición térmica en productos tóxicos corrosivos.

**PELIGROS ESPECIFICOS DE LA C.E.E.: NOCIVO POR INHALACION.**

#### 4.-PRIMEROS AUXILIOS

**INGESTION.-**

No provocar vómitos. Hospitalizar. Ingerir abundante agua y suministrar aire fresco

**CONTACTO CON LOS OJOS.-**

Lavado inmediato, abundante y prolongado con agua.

**CONTACTO CON LA PIEL.-**

Lavado inmediato, abundante y prolongado con agua. y con jabón. Es un fuerte desengrasante de la piel

**INHALACION.-**

Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición reposo. Si se ha producido para respiratorio, utilizar equipo de respiración artificial, consultar a un médico si se presentaran trastornos respiratorios aplíquese oxigenoterapia y vigilancia médica.

**INDICACIONES GENERALES.-**

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Llevar al afectado al aire libre, mantenerlo tranquilo y abrigado, requerir ayuda médica inmediata. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.

#### 5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS**

Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo seco. Enfriar los recipientes con agua pulverizada

Utilizar equipo de respiración autónoma y traje protector.

#### 6.-MEDIDA A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

## PRECAUCIONES INDIVIDUALES

Evítese el contacto con la piel y los ojos y la inhalación de los vapores. Utilícese equipo de protección personal. Prohibir cualquier fuente de chispas y de ignición, no fumar.

## PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

No debe liberarse en el medio ambiente. Impedir que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Contener el derrame.

## METODOS DE LIMPIEZA/RECOGIDA

Bombear en un contenedor auxiliar inerte .Impregnar el resto en un absorbente inerte (Aserrín vermiculita) Eliminar el producto por incineración. Asegurar ventilación suficiente.

## 7.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

### MANIPULACION

Consignas de manipulación y almacenamiento sobre productos nocivos, instálase una extracción de gases apropiada si la instalación es cerrada. Ventilense bien depósitos y recipientes vacíos antes de utilizarlos. Preveer duchas y lavajos.

No fumar. evitar fuentes de ignición y chispas. Prohibir la apertura de recipientes con soplete. Evitar las elevadas Temperaturas y los movimientos bruscos puede haber sobrepresiones. Precaución en la apertura de los recipientes debido a sobrepresiones y su volatilidad puede haber proyecciones indeseadas.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco fresco y bien ventilado. No debe exponerse al calor. Proteger de la luz. Mantener los recipientes bien cerrados. Evitar sobrepresiones.

### PRODUCTOS INCOMPATIBLES

Metales ligeros y aleaciones en presencia de humedad.

## 8.-CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

### PROTECCION RESPIRATORIA

En caso de ventilación insuficiente usar equipo de respiración adecuado.

### PROTECCION DE LAS MANOS

Guantes resistentes a los disolventes.

### PROTECCION DE LOS OJOS

Gafas de seguridad.

### MEDIDAS DE HIGIENE ESPECÍFICAS

Evítese el contacto con la piel los ojos y la inhalación de sus vapores.

## 9.-PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

OLOR.....Fuerte Crisol. Característico

Aspecto.....Líquido separado en dos capas

Color..... ámbar, pardo

Densidad..... 1,2

## 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### CONDICIONES A EVITAR

Descomposición térmica a temperatura elevada.

### REACCIONES PELIGROSAS

Reacciones con metales finamente divididos(Al,Mg,Zn) riesgo de explosión.

Reacciones con soluciones alcalinas.

Reacciones con ácidos.

Reacciones con oxígeno y oxidantes.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS

cloruro de hidrógeno y fosgeno a muy elevadas temperaturas

## 11.-INFORMACION TOXICOLOGICA.

### TOXICIDAD AGUDA

INHALACION: Para el hombre dolor de cabeza y somnolencia como otros derivados halogenados puede haber acumulación de vapores y puede provocar la inhalación en cantidades abundantes pérdida de conocimiento y al faltar

oxígeno trastornos respiratorios agudos.

INGESTION.:

oral LD50 242 mg/Kg (rat)

dermal LD50 620 mg/Kg (rat).

RIESGO DE IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

EXPOSICION PROLONGADA PUEDE PRODUCIR IRRITACION DE LA PIEL Y DERMATITIS.

IRRITACION OCULAR.

Efecto caustico sobre piel y mucosas. Posible perforación de esófago y estómago en ingesta fuerte.

## **12.-INFORMACION ECOLOGICA.**

INFORMACION SOBRE ELIMINACION PERMANENCIA Y DEGRADABILIDAD.

No dejar infiltrarse en las aguas subterráneas, ni públicas, ni alcantarillados.

No debe de llegar a las aguas residuales sin estar debidamente neutralizado.

Peligro para el agua potable.

## **13.-CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION.**

NO ELIMINAR EL DESHECHO AL ALCANTARILLADO.

SI NO SE PUEDE RECICLAR, ELIMINAR POR INCINERACIÓN CONTROLADA CONFORME A LA NORMATIVA LOCAL.

## **14.-INFORMACION TRANSPORTE.**

POR TIERRA: (ADR/RID) 6.1 27 b materias toxicas.

Nº ID. DE PELIGRO: 6.1

paneles naranja 60 (1593)

ETIQUETAS: 6.1 A

Nº UN: 2076

DENOMINACION CRESOLS

POR MAR IMDG 6.1

6114

GRUPO EMBALAJE : II

NUM. UN : 2076

SIMBOLO XN

CONTAMINANTE MARINO - P

Nombre técnico correcto: CRESOLS

POR AIRE ICAO-TI y IATA-DGR:

CLASE ICAO/IATA 6.1

Nº UN 2076

GRUPO EMBALAJE II

NOMBRE TECNICO CRESOLS

## **15 .- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:**

Letra distintiva y denominación del producto: T (TÓXICO)

FRASES - R 24/25 toxico en contacto con la piel y por ingestión.

34 Provoca quemaduras.

40 posibilidades efectos cancerígenos

FRASES S 36/37/39 utilizar indumentaria, guantes y gafas adecuadas de protección para los ojos, las manos y la cara.

45 En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico.

23 no respirar los vapores

24/25 evítese contacto con la piel y con los ojos.

## **16.- OTRAS INFORMACIONES:**

**CONSULTAR EL INFORME TECNICO DEL PRODUCTO. NOTA.- la INFORMACIÓN CONTENIDA AQUÍ, ES SEGÚN NUESTRO CRITERIO Y CONOCIMIENTO CIERTA, AUNQUE HA SIDO FACILITADA COMO COMPENDIO DE LOS DISTINTOS PROVEEDORES DE MATERIAS PRIMAS. NO SE DA LA GARANTIA O**

**SEGURIDAD DE QUE SEA EXHAUSTIVA Y ABSOLUTAMENTE EXACTA, Y SIEMPRE DEBE DE TOMARSE COMO COMPLEMENTARIA DE OTRAS INFORMACIONES AL RESPECTO. CORRESPONDE PUES AL USUARIO, EL DETERMINAR SI ESTA INFORMACIÓN LE RESULTA SATISFACTORIA Y ADECUADA A SU PROPIO USO PARTICULAR. LA MANIPULACION DEBE REALIZARSE DE ACUERDO A LA LEGISLACION APLICABLE TANTO LOCAL COMO NACIONAL.**