



ACITEX JF

Pag. 1 de 4

HOJA DE SEGURIDAD

Según 91/155/UE

Actualización: 16-nov-05

Ref: 312902

1.- INDICACION DE LA SUSTANCIA, PREPARADO Y EMPRESA:

NOMBRE COMERCIAL: **ACITEX JF**

EMPRESA: FRANCOTEX, S.L.

Pol. Ind. La Lleona. C/. Serrella, 50

03818 - Pta. Els Algars-Cocentaina

ALICANTE

Información en caso de urgencia: 96-6500242 - Instituto Nacional de Toxicología: 91-5620420

2.- COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Descripción química:

Ácido fosfórico.

Componentes peligrosos:

Ácido fosfórico.

%	Nº CAS	Símbolos	Frases R
aprox. 35	7664-38-2	C	R34

3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

Provoca quemaduras.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

INDICACIONES GENERALES:

Enjuagar inmediatamente con agua cualquier zona de contacto. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

EN CASO DE INHALACION:

Llevar a la persona afectada al aire libre, en caso de trastornos respiratorios reclamar asistencia médica.

Aplicar oxígeno si es necesario.

TRAS CONTACTO CON LA PIEL:

Lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Proporcionar asistencia médica.

TRAS CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar muy abundantemente con agua, y proporcionar asistencia médica urgente.

EN CASO DE INGESTION:

No inducir al vómito. Lavar inmediatamente la boca con agua. Proporcionar asistencia médica.



HOJA DE SEGURIDAD

ACITEX JF

Pag. 2 de 4

5.- MEDIDAS DE PROTECCION PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS:

MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

EN CASO DE INCENDIO PUEDEN DESPRENDERSE:

MEDIDAS ESPECIALES DE PROTECCION CONTRA EL FUEGO:

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

MEDIDAS PARA LAS PERSONAS:

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

MEDIDAS DE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado público ni a corrientes de agua sin un tratamiento previo.

METODO DE RECOGIDA Y LIMPIEZA:

Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan, y luego absorberlos con tierra de diatomeas o cualquier otro absorbente apropiado. Eliminar de acuerdo con las normativas locales o nacionales.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

MANIPULACION:

Mantener una ventilación adecuada cuando se maneja el producto en caliente. Mantener alejado de sustancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales. Utilizar el producto en zonas bien ventiladas.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en sitios frescos y ventilados. Mantener los envases bien cerrados y alejados de las fuentes de ignición. No almacenar junto a fuentes de calor. Evitar temperaturas extremas. No almacenar el producto cerca de álcalis. Almacenar en vidrio, polietileno, acero inoxidable. No almacenar en acero blando.

8.- LIMITES DE EXPOSICION Y EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

MEDIDAS GENERALES DE PROTECCION E HIGIENE:

No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS:

En caso de altas temperaturas, se recomienda utilizar mascarilla con filtro para gases.

PROTECCION DE LAS MANOS:

Usar guantes de plástico o caucho.

PROTECCION DE LOS OJOS:

Usar gafas de protección.

PROTECCION CORPORAL:

Usar botas y traje impermeable.



HOJA DE SEGURIDAD

ACITEX JF

Pag. 3 de 4

9.- PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS:

ASPECTO: Líquido transparente.

COLOR: Incoloro.

OLOR: Inodoro.

DATOS RELEVANTES PARA SEGURIDAD:

PUNTO DE INFLAMACION:

75 °C

DENSIDAD/PESO ESPECIFICO:

1,18 g/cc

SOLUBILIDAD EN AGUA:

Soluble.

pH:

2 - 3

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

REACCIONES PELIGROSAS:

Estable en condiciones normales.

MATERIAS A EVITAR:

Comportamiento como ácido fuerte, reacciona con álcalis.

11.- INDICACIONES TOXICOLÓGICAS:

TOXICIDAD AGUDA POR VIA ORAL (DL-50)

> 1600 mg/kg

TOXICIDAD AGUDA POR INHALACION (CL-50)

TOXICIDAD CUTANEA:

Puede causar quemaduras.

ACCION SOBRE LOS OJOS:

Puede causar quemaduras.

SENSIBILIZACION:



HOJA DE SEGURIDAD

ACITEX JF

Pag. 4 de 4

12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS:

TOXICIDAD PARA LA VIDA ACUÁTICA:

Ligeramente tóxico.

El producto puede contribuir a la eutrofización, por lo tanto hay que impedir que penetre en las aguas.

13.- INDICACIONES PARA SU ELIMINACION:

PRODUCTO:

incinerar de acuerdo con las normas.

ENVASES CONTAMINADOS:

Pueden ser vaciados de forma óptima y tras un lavado correspondiente por empresas autorizadas puede reutilizarse.

14.- INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE:

ADR: Clase 8 GE II

Nº UN: 3264

Nº identificación de peligro: 80

15.- NORMATIVA REGLAMENTARIA:

Señalización según las directivas de la UE:

C, corrosivo.

R34 provoca quemaduras.

S1/2: Consérvese bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S23: no respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

16.- INDICACIONES ADICIONALES:

n.a. = no aplicable.

n.d.d. = no hay datos aplicables.