



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

# 1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto
Usos recomendados:
Etofenprox 20 % p/v EC
Insecticida piretroide.

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: GLEBA S.A.

- Dirección del Proveedor: Av. 520 y Rta. Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Pcia. de Bs.As.-

Argentina

- Número de teléfono del +54-2 214 913 062

- Número de teléfono de emergencia en Argentina: +54-2 214 913 062

 Número de teléfono de Información toxicológica en Argentina:

0-800-333-0160 - CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES HOSPITAL

**POSADAS** 

Información del fabricante: GLEBA S.A.
Dirección electrónica del www.gleba.com.ar

# 2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NU: NU 1992 - Líquido inflamable, tóxico, n.e.p. (contiene Etofenprox)

- Distintivo según Norma de 3 (6.1) INFLAMABLE. TÓXICO





Clasificación según SGA rev6:

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4, CAT. ACUÁTICA AGUDA 1, CAT. 3 LIQUIDOS INFLAMABLES







1 de 8

- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo si se inhala.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H226: Líquido y vapores inflamables.





- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la

mano.

P261: Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación del

producto.

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271: Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P304 + P340 : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P501 : Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la

reglamentación nacional vigente.

- Marcas en etiquetas: No corresponde.

Peligros: No presenta
Peligros especificos: INFLAMABLE
Otros peligros: No presenta.

# 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la

Etofenprox

mezcla:

- Concentración (%): Etofenprox 20 % p/v EC

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2
Denominación química sistemática	Etofenprox	Solvente aromático pesado
Nombre común o genérico	2-(4-etoxifenil)-2- metilpropil-3 fenoxibencil éter.	Solvente aromático pesado
Rango de concentración	20 % p/v	csp 100% p/p
Número CAS	80844-07-1	64742-94-5

## 4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no

respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y

pliegues cutáneos.

2 de 8





- En caso de contacto con los

ojos:

Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no

deberán de utilizarse nuevamente.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona - En caso de ingestión:

inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Náuseas, vómitos y diarrea. - Efectos agudos previstos:

- Efectos retardados previstos:

No descritos.

- Sístemas/efectos más

No descritos.

- Protección de quienes

brindan los primeros auxilios: Utilizar guantes.

- Notas especiales para el

médico tratante:

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

# 5.- Medidas para lucha contra incendios

## Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

## Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

## Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Dióxido y monóxido de carbono.

## Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico asociado.

## Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

## Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

## 6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

#### - Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

## - Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

#### - Procedimientos de

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

#### - Precauciones

#### medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

## Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:





Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

## Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

Neutralización

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

#### Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

# 7.-Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

 Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación.

- Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

## <u>Almacenamiento</u>

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

## 8.- Controles de exposición/protección personal

# Concentración permisible:

- Límite permisible ponderado No determinados.





- Límite permisible absoluto No determinados.

- Límite permisible temporal

(LPT): No determinados. - Umbral odorífico: No determinado. No determinado. - Estándares biológicos:

- Procedimiento de monitoreo: No determinado.

Elementos de protección

Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo - Protección respiratoria:

NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.

Guantes de neopreno, latex. - Protección de las manos:

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el Traje completo de Tyvek con capucha.

cuerpo:

Medidas de ingeniería:

Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de

protección personal ya indicados (8.1.c)

9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Líquido

Concentrado emulsionable - Forma en que se presenta:

- Color: Amarillento.

- Olor: Olor a solvente aromático. - pH: 6-8 (solución al 5%)

No disponible.

- Punto de fusión/punto de congelamiento:

No disponible.

- Punto de ebullición, punto

inicial de ebullición y rango

- Límites de inflamabilidad

(LEL y UEL):

Inflamable

- Límite de explosividad: No explosivo. - Presión de vapor: No disponible. - Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: 0,928 g/ml

Concentrado emulsionable - Solubilidad (es):

- Coeficiente de partición n-

octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de No disponible. - Umbral de olor: No evidente. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: Inflamable - Viscosidad: No disponible.

# 10.- Estabilidad y reactividad





- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean

mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de

descomposición peligrosos: No corresponde.

# 11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral: ratas oral: DL50 > 2000 mg/kg
Toxicidad Aguda Dermal: ratas dermal: DL50 > 2000 mg/kg
Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas inhalat. : CL50 : 3,9 mg/L

- Irritación/Corrosión cutánea: No disponible

- Lesiones oculares graves/irritación ocular:

No disponible

- Sensibilización respiratoria o No sensibilizante.

Mutagenicidad de células
Carcinogenicidad:
Toxicidad reproductiva:
El ingrediente activo no es carcinogénico.
El ingrediente activo no es teratogénico.

- Toxicidad específica en

**órganos particulares –** No disponible

- Toxicidad específica en

órganos particulares –
Peligro de inhalación:
Síntomas relacionados:
No disponible
No disponible

# 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves : DL50 : 10000 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: EC50: 0,75 mg/L (Cálculo FAO)

Daphnias: EC50: 0,0060 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices: No disponible.

Peces: CL50: 0,0135 mg/L (Cálculo FAO)

Persistencia y degradabilidad: No persistente

Potencial bioacumulativo: No disponible.
Movilidad en suelo: Baja movilidad

# 13.- Información sobre disposición final





#### - Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

## - Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

## - Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

## 14.- Información sobre el transporte

		Modalidad de transporte			
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA		
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA		
Número NU	1992	1992	1992		
Designación oficial de transporte	Líquido inflamable, tóxico,n.e.p. (contiene Etofenprox)	Líquido inflamable, tóxico,n.e.p. (contiene Etofenprox)	Líquido inflamable, tóxico,n.e.p. (contiene Etofenprox)		
Clasificación de peligro	3	3	3		
Clasificación de peligro	6.1	6.1	6.1		
Grupo de embalaje/envase	III	III	III		
Peligros ambientales	Muy tóxico para organismos acuáticos.	Muy tóxico para organismos acuáticos.	Muy tóxico para organismos acuáticos.		
Precauciones especiales	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.		

## 15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: Norma IRAM 41400.

- Regulaciones RID, IATA, IMDG.

internacionales:

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

## 16.- Otras informaciones

- Control de cambios: Actualización a SGA rev.6





- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.