



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

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

- Identificación del producto químico: Deltametrina 2,5 % SC - Usos recomendados: Insecticida piretroide

Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta - Restricciones de uso:

del producto.

GLEBA S.A. - Nombre de Proveedor:

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

Bs.As.- Argentina

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

**Argentina:** 

- Número de teléfono de Información 0-800-333-0160 - CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES toxicológica en Argentina:

GLEBA S.A.

**HOSPITAL POSADAS** 

- Información del fabricante:

- Dirección electrónica del proveedor: www.gleba.com.ar

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NU: NU 3082 - Sustancia liquida peligrosa para el medio ambiente

(contiene Deltametrina)

- Distintivo según Norma de transporte: 9- Misceláneas.



- Clasificación según SGA rev 6: CATEGORIA TOX. 5 , CATEGORIA PELIGRO ACUATICO AGUDO 1



- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

> H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

etiqueta a la mano.

VERSIÓN HDS: AN0003 1 de 7 Fecha de actualización: 10/11/2025





P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P280 : Usar guantes y equipo de protección para ojos y cara.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312 : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico

si la persona se encuentra mal.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la

reglamentación nacional vigente.

- Marcas en etiquetas: Clase III. Producto ligeramente peligroso.

- Peligros: Banda color azul

- Peligros específicos: Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel

o si se inhala.

- Otros peligros: No presenta.

# 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Deltametrina

- Concentración (%): Deltametrina 2,5 % p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Deltametrina	Mezcla de: Polímero propilenglicol-oxirano / Poli(oxi-1 ,2- etanodiilo), Alfa-fenil- omegahidroxi, estireno	Agua
Nombre común o genérico	(S)-α-ciano-3- fenoxibenzil (1R,3R)-3- (2,2-dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropanocar boxilato	Mezcla de: Polímero propilenglicol-oxirano / Poli(oxi-1,2- etanodiilo), Alfa-fenil- omegahidroxi, estireno	Agua
Rango de concentración	2,5 % p/v	1 % p/v	csp 100 % p/v
Número CAS	52918-63-5	9003-11-6 / 70559-25- 0	7732-18-5

### 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 piel: 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.

- 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.

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

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Irritación gástrica, diarrea.

Efectos retardados previstos:
 Sístemas/efectos más importantes:
 Protección de quienes brindan los
 No descritos.
 Utilizar guantes.

primeros auxilios:

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

antídotos específicos.

# 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. Bromuro de hidrógeno. Oxidos de nitrógeno.

#### 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 emergencia:

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 no es inflamable, sin embargo 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:





Estándares biológicos:
 Procedimiento de monitoreo:
 No determinados.
 No determinados.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Mascarilla de protección.

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

- Protección de los ojos: Antiparras.

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

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos.

Eliminación de desechos.

# 9.- Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Líquido

- Forma en que se presenta: Suspensión concentrada

- Color café.

- Olor: Olor característico.

- pH: 7,41

- Punto de fusión/punto de congelamiento: No disponible.

- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

No disponible.

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):
 Límite de explosividad:
 Presión de vapor:
 No inflamable.
 No explosivo.
 No disponible.

Densidad del vapor:

 Densidad:

 1,04 g/ml
 No disponible.
 Coeficiente de partición n-octanol/agua:
 No disponible.

Temperatura de autoignición:
 Temperatura de descomposición:
 Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No disponible.
 No inflamable
 1246 cP

### 10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Almacenar en lugar fresco y seco.

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

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

# 11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:

DL 50 ratas > 2000 mg/kg





Toxicidad Aguda Dermal:
 Toxicidad Aguda Inhalatoria:
 Irritación/Corrosión cutánea:
 Lesiones oculares grayes/irritación
 DL 50 conejos > 4000 mg/kg
 CL 50 ratas > 5,7 mg/L
 No irritante dérmico.
 Ligero irritante ocular.

Irritacion/Corrosion cutanea:
 Lesiones oculares graves/irritación
 Sensibilización respiratoria o cutánea:
 Mutagenicidad de células reproductoras:
 Carcinogenicidad:
 Toxicidad reproductiva:
 Toxicidad específica en órganos
 No irritante dermico.
 Ligero irritante ocular.
 No sensibilizante.
 No mutagénicos.
 No carcinogénicos.
 No teratogénicos.
 No disponible

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposiciones repetidas:Peligro de inhalación: No disponible.

- Síntomas relacionados: Malestar general, náuseas, mareos.

# 12.- Información ecológica

Ecotoxicidad: Aves: DL50: 90000 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: EC50: 364 mg/L (Cálculo FAO)

Daphnias: EC50: 0,0224 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices: No disponible.

Peces: CL50: 0,0104 mg/L (Cálculo FAO)

- Persistencia y degradabilidad: Se degrada rápidamente en el suelo

- Potencial bioacumulativo: No se bioacumula

- Movilidad en suelo: Se degrada rápidamente en suelos y agua por via microbiana.

# 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	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia liquida peligrosa para el medio ambiente (contiene Deltametrina)	Plaguicida piretroideo, líquido, tóxico (contiene Deltametrina).	Sustancia liquida peligrosa para el medio ambiente (contiene Deltametrina)
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.
Contaminante marino:	Si	Si	Si
Precauciones especiales	No corresponde.	No corresponde.	No corresponde.

# 15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: Norma IRAM 41400.

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

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.