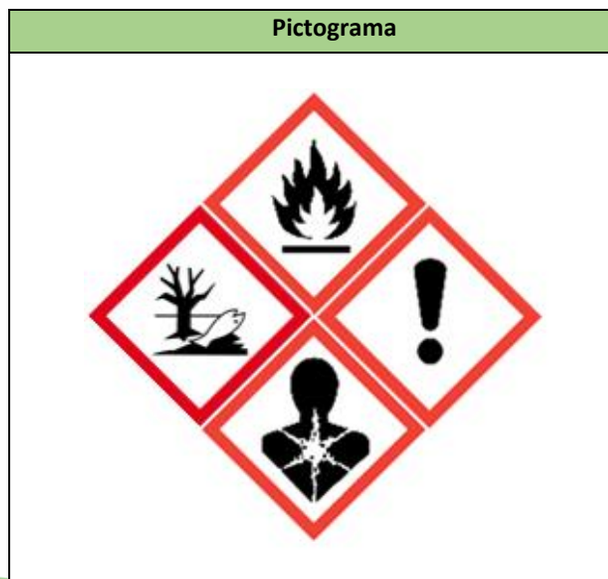


Sección 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

REEVA SUPER	
Glufosinato de amonio 24.35% en peso	
Nombre químico:	Glufosinato de amonio
Nombre comercial:	REEVA SUPER
Formula:	C ₅ H ₁₅ N ₂ O ₄ P
Familia química:	Ácido Fosfínico
Uso recomendado:	Herbicida agrícola
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble
Datos del fabricante:	QUIMICA LUCAVA, S.A. DE C.V.
Número telefónico:	(01) 461-192-06-00 Ext. 148 (01) 461-611-03-95
Servicio de información toxicológica:	ATOX: 01 800 000 2869 SETIQ: 01 800 00 214 00

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla. De acuerdo al GHS (Sistema Globalmente Armonizado) por sus siglas en inglés.



Elementos de Comunicación de Peligros Físicos:		
Categoría:	3	
Palabra de Advertencia:	Atención	
Indicación de Peligro		
Código: H226	Líquido y vapores inflamables	
Elementos de Comunicación de Peligros Para la salud:		
Categoría:	Categoría 4	
Palabra de advertencia:	Atención	
Indicación de peligro por vía de ingreso al organismo	Clase de peligro	
Vía Oral. Código H302:	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión
Vía Cutánea. Código: H315	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea
Código: H316	Provoca una leve irritación cutánea	Corrosión/irritaciones cutáneas
Código: H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular
Por Inhalación. Código: H332	Nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación
Código: H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto	Toxicidad para la reproducción
Elementos de Comunicación de Peligros al Medio ambiente:		
Categoría:	2	
Palabra de advertencia:	N/A	
Indicación de Peligro:	Clase de Peligro:	
Código: H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Consejos de prudencia	
Consejos de prudencia generales	
Código P101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
Código P102	Mantener fuera del alcance de los niños
Código P103	Leer la etiqueta antes del uso
Consejos de prudencia de prevención	
Código P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
Código P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
Código P234	Conservar únicamente en el recipiente original
Código P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
Código P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
Consejos de prudencia de Intervención/Respuesta	
Código P315	Buscar asistencia médica inmediata
Código P351	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos
Código P361	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada
Código P380	Evacuar la zona
Consejos de prudencia de Almacenamiento	
Código P401	Almacenar conforme a la normatividad vigente
Código P402 + P404	Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado
Consejos de prudencia de Eliminación	
Código P502	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: ND

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

INFORMACIÓN	
Identidad Química de la sustancia	Glufosinato de amonio
Nombre común	REEVA SUPER
Sinónimos	Ácido (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio
No. CAS	77182-82-2
No. ONU	2903
Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia:	Solventes, agente potenciador de rendimiento, agentes humectantes, agente de extensión, agentes antiespumantes, colorante y diluyente
Concentración	(Ametrina 25.50% en peso Equivalente a 250 g de i.a./L + 2, 4-D 16.40% en peso Equivalente a 162.5 g de i.a./L), Solventes y emulsificantes 58.10% en peso.

Sección 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Retirar a la persona afectada de la zona contaminada y muévelo al aire libre. Acuda al médico.

Contacto con piel: Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Acuda al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 min. Acuda al médico.

Ingestión: No dar a beber ningún líquido. No inducir el vómito a menos que lo indique el médico. No inducir el vómito ni dar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Exposición aguda: Puede causar irritación en la piel y ojos, acompañada de enrojecimiento. Náuseas, vómito y debilidad en caso de ingestión. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.

Exposición crónica: No se han encontrado efectos en los estudios realizados en animales.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.

Tratamiento: No existe tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático y de sostén

Sección 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados:

Medio de extinción en incendio pequeño (conato) se puede utilizar agua en spray, polvo químico seco, CO₂, y material inerte (arena, arcilla o tierra).

En un incendio grande usar rocío de agua, niebla o espuma, mueva el producto del área del fuego si lo puede hacer sin riesgo, hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no deje que se extienda el producto derramado. Utilice rocío de agua.

No usar chorros directos.

Colóquese a favor del viento, restringir el acceso en un radio de 100 m a la redonda.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Óxidos de carbono y óxidos de azufre, amoníaco.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Todo el personal que colabore en el control de incendio debe portar el equipo de protección personal señalado. (Pantalón, chaquetón, casco con careta, guantes de carnaza, botas de hule).

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Usar equipo de protección personal (Gafas de seguridad, Guantes de Látex, Overol tipo tyvek, Botas o zapatos de seguridad, mascarilla y cartuchos aprobados para vapores y gases tóxicos.)

En caso de derrame

- Pare el motor de la unidad en el lugar más seguro posible.
- Colocar señales de alerta para evitar accidentes.
- Aleje a toda persona innecesaria de la zona del derrame.
- La zona de seguridad en caso de un derrame grande es en un radio de por lo menos 100 m alejados de la zona del derrame.

Precauciones relativas al medio ambiente

- Restringir el acceso, evitar la contaminación de cuerpos de agua.
- Persistencia: Ligeramente persistente (3 a 20 días).
- Toxicidad: Tóxico a peces.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas.

- Pala, material absorbente inerte, contenedor para derrames y material para señalar el aislamiento del área.
- Recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos.
- En caso de intoxicación, llevar esta etiqueta al médico.
- El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales vigentes.
- Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Almacene a temperatura ambiente. Almacene lejos de alimentos y bebidas. Almacene en un lugar seco, bien ventilado, lejos de la luz del sol, materiales incompatibles y fuentes de calor.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

VLE-PPT: ND

VLE-CT: ND

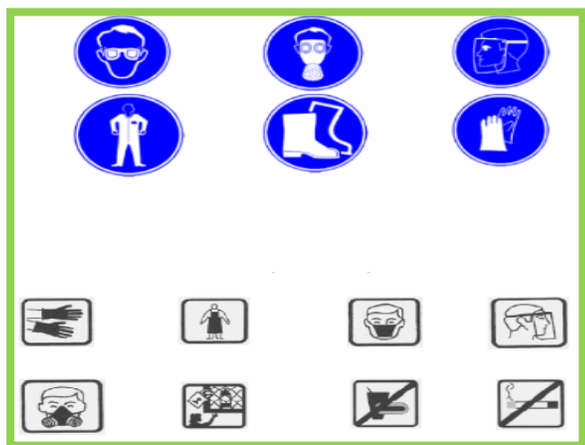
VLE-P: ND

Controles técnicos apropiados

- Uso adecuado del EPP
- No comer, beber o fumar durante el procedimiento de aplicación.
- Lavarse las manos y la cara con agua y jabón, después del rociamiento, antes de comer, fumar o beber.
- Tomar una ducha y lavarse al final de cada día de trabajo y cambiarse de ropa.
- Lavar el uniforme y demás ropa de protección utilizada durante el rociamiento al final de cada día de trabajo con agua y jabón, también asegurarse de que se encuentre separada de la ropa de la familia.
- Almacenar en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.
- Si el herbicida hace contacto con su piel, lávese inmediatamente la parte expuesta con agua y jabón.
- Cámbiese de ropa inmediatamente si fue contaminado con el herbicida.
- Informe a su supervisor inmediatamente si se siente mal.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Usar equipo de protección personal (Gafas de seguridad, Guantes de Látex, Overo tipo tyvek, Botas o zapatos de seguridad, mascarilla y cartuchos aprobados para vapores y gases tóxicos.)



Sección 9: Propiedades físicas y químicas:

- Apariencia (estado físico, color, etc.): Concentrado soluble, color rojizo.
- Olor: Fenólico
- Umbral del olor: ND
- Potencial de hidrógeno, pH: 6.8-7.8
- Punto de fusión/punto de congelación: 215-218 °C
- Punto inicial e intervalo de ebullición: 69 °C
- Punto de inflamación: 57 °C
- Velocidad de evaporación: ND
- Inflamabilidad (sólido/gas): ND
- Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: ND
- Presión de vapor: 3.10×10^{-2}
- Densidad de vapor: ND
- Densidad relativa: 1.32 g/L
- Solubilidad(es): ND
- Coeficiente de partición octanol/agua: $\text{Log Pow} = -4.01$ (pH 7 @ 20°C)
- Temperatura de ignición espontánea: 405 °C
- Temperatura de descomposición: El producto no sufre descomposición a temperatura ambiente.
- Viscosidad: ND
- Peso molecular: 198.2 g/mol.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** Evitar altas temperaturas, exposición a luz solar.
- **Estabilidad química:** Estable en condiciones normales de almacenaje, ventilado y seco.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** Con ácidos: precipita ácido 2, 4-D que desactiva el producto y bloquea el equipo de aplicación. Con bases: libera vapor dimetilamina (moderadamente tóxico).
- **Condiciones que deberán evitarse:** Se deben evitar condiciones de almacenamiento a la luz directa, el frío, la humedad y con ventilación deficiente. Almacenar en su envase original, separado de bebidas, alimentos, forraje y medicamentos. Se deben evitar posibles derrames del producto a fuentes de agua.
- **Materiales incompatibles:** Bases, ácidos fuertes y agentes oxidantes.
- **Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono y óxidos de azufre, amoníaco.

Sección 11: Información toxicológica

Información sobre las vías probables de ingreso

- **Inhalación:** Usar protección facial, evitar el contacto del vapor en la cara y los ojos mediante el uso de máscaras protectoras, proveyendo ventilación, etc. Si se llegaran a presentar concentraciones importantes de vapores, puede resultar peligrosa una simple exposición.
- **Ojos:** Es recomendable usar protección facial y evitar todo contacto del producto. En caso de generar contacto con el mismo, lavar con agua (ducha ocular) o con jeringa desde el ángulo interno del ojo hacia afuera durante 15 a 20 minutos, luego control por oftalmólogo.
- **Piel:** Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. Evitar todo contacto del producto con la piel y ropa.
- **Ingestión:** Usar protección facial, evitar el contacto del vapor en la cara y los ojos mediante el uso de máscaras protectoras, proveyendo ventilación.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- **Irritación Cutánea:** puede causar irritación.
- **Irritación Ocular:** puede causar irritación.
- **Inhalación:** En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.
- **Ingestión:** Náuseas, vómito y debilidad.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

A corto Plazo: Puede causar irritación en la piel y ojos, acompañada de enrojecimiento. Náuseas, vómito y debilidad en caso de ingestión. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades, respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.

A largo Plazo: No se han encontrado efectos en los estudios realizados en animales

Efectos crónicos potenciales en la salud

- **General:** Puede causar daño a órganos y trastornos al sistema nervioso central debido a la exposición prolongada o uso repetido.
- **Carcinogenicidad:** Negativo
- **Mutagenicidad:** Negativo
- **Teratogenicidad:** Negativo
- **Efectos de desarrollo:** Negativo
- **Efectos de fertilidad:** Negativo

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

- **LD50 oral en ratas (mg/Kg):** 416 mg/kg
- **LD50 dérmica en ratas (mg/Kg):** >2000 mg/kg
- **LC50 Inhalación (mg/L):** 1,26 mg/L

Efectos interactivos

No genera efectos adversos sobre la salud mientras no haya contacto directo tomando las precauciones y controles técnicos apropiados.

Sección 12: Información eco toxicológica

Toxicidad:

- **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Producto Tóxico.** No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de un metro entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad de mal uso o errores en dosificación. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

Persistencia y degradabilidad: Ligeramente persistente (3 a 20 días).

Potencial de bioacumulación: Ligera

Movilidad en el suelo: ligera a no persistente

Otros efectos adversos: no volátil

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

- **Eliminación:** Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales.
- **Disposición final de la sustancia:** los residuos, desechos: Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales. Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. En caso de derrame cubrir el producto con un material absorbente como arena, tierra de diatomeas, aserrín, etc. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, especialmente etiquetados. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada o jabonosa. Colocar también las aguas de lavado en recipientes, para evitar cualquier contaminación de la superficie de las napas freáticas, las fuentes de agua y los drenajes. Limpiar el área con chorros de agua durante un período prolongado, y clausurarla. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede volver a ser utilizado y se debe eliminar. De no ser posible una eliminación segura, contactarse con el elaborador, el vendedor o el representante local y destruirlo en un incinerador aprobado para químicos.
- **Eliminación de los envases:** Inutilizar y eliminar los envases vacíos, de acuerdo con las instrucciones de las autoridades correspondientes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y cursos naturales de agua. Durante todo este proceso no se debe dañar la etiqueta. Realizar el Proceso de Triple Lavado con agua carbonatada o jabonosa y perforar los envases. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio o un incinerador aprobado para químicos. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU: 2903

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ND

Clase(s) de peligros en el transporte: 6.1 (3)

Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: Clase III

Riesgos ambientales: Ver información de la Sección 12

Precauciones especiales para el usuario: uso de equipo de protección personal (EPP)

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N.A

Sección 15: Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-011-SCT2/2012, Transporte terrestre desustancias y materiales peligrosos

NOM-002-SCT-2011, Para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos

NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

Guía de respuesta en caso de emergencia, año 2016.

Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Texto completo de las abreviaturas

GHS: Global Harmonized System (Sistema Global Armonizado)

EPP: Equipo de Protección Personal

LC50: Concentración Letal 50%

LD50: Dosis Letal 50%

DT50: Vida Media

VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en Tiempo

VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

LE-P: Valor Límite de Exposición Profesional

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Última revisión: 06/09/2018