

 	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes POTENCIADOR DE GLIFOSATO SÓLIDO	Versión 1 Fecha emisión 22/11/17
		80 2506

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: POTENCIADOR DE GLIFOSATO SÓLIDO

Composición / información sobre componentes:

Componente	Nº CAS	% (m/m)
Sulfato de amônio anhidro	7783-20-2	99.0

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

Usos: Coadyuvante de uso agrícola.

Identificación de la empresa:

CALISTER SA. Ruta 101 Km 23.500, Canelones, Uruguay.

Servicio de Atención al Cliente 0800 – 1827 de lunes a viernes de 8:30 a 18:00 hrs.

Tel / Fax: (+598) 2683 8989.

E-mail: calister@calister.com.uy.

www.calister.com.uy.

2. Naturaleza del peligro

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Riesgos a la salud:

Toxicidad aguda por ingestión	Cat. 4
Corrosión / Irritación cutáneas	Cat. 2
Lesiones oculares graves / Irritación ocular	Cat. 2/2A
Toxicidad sistemática específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3

Puede ocasionar irritación ocular y cutánea.

Riesgos al medio ambiente:

Toxicidad crónica	Cat. 2
-------------------	--------

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia:

¡¡ATENCIÓN!!





HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión
de accidentes


POTENCIADOR DE GLIFOSATO SÓLIDO

Versión 1
Fecha emisión 22/11/17

80

2506

Frases de Peligro:	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H315	Provoca irritación cutánea.
	H330	Mortal si se inhala.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Frases de Precaución:	P101	Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
	P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
	P103	Lea la etiqueta antes de su uso.
	P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
	P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
	P234	Manténgase en su envase original.
	P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
	P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	P264	Lávese bien luego de su uso.
	P270	Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
	P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
	P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
	P273	Evite vertidos al medioambiente.
	P280	Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.
	P284	En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.
	P314	Consultar al médico si una persona se encuentra mal.
	P330	Enjuagarse la boca.
	P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
	P391	Recoger los vertidos.
	P404	Almacenar en un recipiente cerrado.
	P405	Guardar bajo llave.
	P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
	P301+P312	En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología / médico/ si la persona se encuentra mal.
	P302+P352	En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.
	P304+P340	En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.

	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes POTENCIADOR DE GLIFOSATO SÓLIDO	Versión 1 Fecha emisión 22/11/17
		80 2506

P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.
P308 +P313	En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico.
P332+ P313	En caso de irritación cutánea, llamar a un médico.
P403+P233	Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.
P501	Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

3. Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No respire los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.
- No tragar.
- Lavarse a fondo después del manejo.
- **No destape los picos de la pulverizadora con la boca.**

4. Medidas de Urgencia: Avisar inmediatamente a la Policía y Bomberos.

- Parar el motor
- Ninguna clase de llamas. No fumar.
- Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
- Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.
- Ponerse del lado del viento.

4.1 Derrames. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones relativas al personal:

- No inhale los vapores, usar máscara.
- Evite el contacto con el producto, usar guantes, botas y mameluco.
- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de protección.


Precauciones relativas al medio ambiente: No tirarlo por el sumidero, no aplicar cerca de aguadas naturales, tajamares o cañadas.

Métodos de limpieza: Recoger los materiales con pala o barrerlo. Para ello utilizar mameluco, guantes, botas, máscara y lentes de seguridad.

4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: Espuma ignífuga, polvo seco o dióxido de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Utilizar sistema de respiración artificial e independiente del ambiente. Utilizar la ropa protectora adecuada.

	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes POTENCIADOR DE GLIFOSATO SÓLIDO	Versión 1 Fecha emisión 22/11/17
		80 2506

4.3 Primeros auxilios

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.
- En caso de ingestión, NO inducir el vómito.
- En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado

En todos los casos, consultar médico llevando la etiqueta y/o el envase del producto.

Nota al médico: no existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

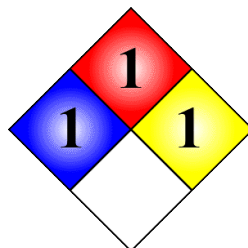
En caso de intoxicación comunicarse al 1722 (desde Montevideo y zona metropolitana) y 2-1722 (desde el resto del interior).

Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T.) Hospital de Clínicas.

5. Información reglamentaria

NFPA (National Fire Protection Association)

- 4 = riesgo extremo
- 3 = riesgo alto
- 2 = riesgo moderado
- 1 = riesgo leve
- 0 = riesgo insignificante



salud: 1
incendio: 2
reactividad: 1

Clase de Transporte: 8
Sustancias corrosivas

