

 	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes POTENCIADOR LÍQUIDO	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
		80 2506

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: Potenciador líquido

Composición / información sobre componentes:

Componente	Nº CAS	% (m/m)	g/L
Sulfato de amonio	7783-20-2	40.3	500

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	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
	POTENCIADOR LÍQUIDO	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	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
	POTENCIADOR LÍQUIDO	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

Métodos de limpieza: Recoger con materiales absorbentes (bentonita, perlita, caolín o en su defecto arena) depositarlo en un recipiente cerrado.

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 LÍQUIDO	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
		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

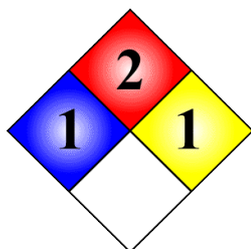
1 = riesgo leve

0 = riesgo insignificante

salud: 1

incendio: 2

reactividad: 1



Clase de Transporte: 8

Sustancias corrosivas

