

## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** METALSEED 35 SC

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p	g/L
<b>Metalaxil</b>	57837-19-1	31.8	350

**Usos:** Fungicida, curasemilla 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](mailto:calister@calister.com.uy).

[www.calister.com.uy](http://www.calister.com.uy).

## 2. Naturaleza del peligro

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

### Riesgo a la salud:

Toxicidad aguda por vía oral	Cat.4
Toxicidad aguda por vía cutánea	Cat.5
Toxicidad aguda por vapores	Cat.3
Sensibilizante cutáneo	Cat.1

Causa irritación cutánea y ocular.

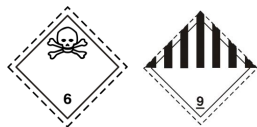
### Riesgos al medio ambiente:

Toxicidad aguda	Cat.3
Toxicidad crónica	Cat.2

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

**¡¡PELIGRO!!**, **¡¡ATENCIÓN!!**








## METALSEED 35 SC

60

2902

<b>Frases de Peligro:</b>	<p>H302 Nocivo por ingesta.</p> <p>H313 Puede ser nocivo por contacto con la piel.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.</p> <p>H331 Tóxico si se inhala.</p> <p>H402 Nocivo para los organismos acuáticos.</p> <p>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Frases de Precaución:</b>	<p>P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.</p> <p>P102 Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103 Leer la etiqueta antes del uso.</p> <p>P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.</p> <p>P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.</p> <p>P220 No almacenar con alimentos, indumentaria o combustibles.</p> <p>P234 Manténgase en su envase original</p> <p>P261 Evite respirar el polvo o vapores que se desprenden del producto.</p> <p>P264 Lávese bien luego de su uso.</p> <p>P270 Evitar comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.</p> <p>P273 Evitar vertidos al medioambiente.</p> <p>P280 Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.</p> <p>P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.</p> <p>P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación recomendada.</p> <p>P301+P310+P330+P331 En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.</p> <p>P302+P352 En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.</p> <p>P304+P340 En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.</p> <p>P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.</p>

  	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes  <b>METALSEED 35 SC</b>	<b>Versión 1</b>  <b>Fecha emisión 21/09/17</b>
		<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;"> <b>60</b>  <b>2902</b> </div>

P403+P233

Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.

### 3. Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No inhale los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.
- No tragar.
- Lavarse a fondo después de la manipulación.

### 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.

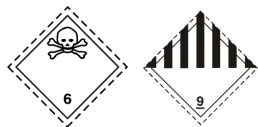
**Métodos de limpieza:** Recoger con materiales absorbentes (bentonita, perlita, caolín o en su defecto arena) y depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

#### 4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** Aplicar espumas, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No respirar humos, gases o los vapores generados.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Equipo de protección ignífugo con sistema de respiración asistida, guantes y botas.



### 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

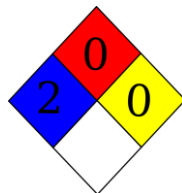
1 = riesgo leve

0 = riesgo insignificante

salud: 2

incendio: 0

reactividad: 0



**Clase de Transporte:** 6 y 9

- Plaguicida líquido, tóxico n.e.p.

- Sustancias peligrosas diversas n.e.p.

