



## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p	g/L
<b>Heptametiltrisiloxano modificado con óxido de polialquileno.</b>	67674-67-3	75	750
<b>Isotridecanol etoxilado</b>	9043-30-5	25	250

**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](mailto:calister@calister.com.uy).

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

## 2. Naturaleza del peligro

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

**Riesgos a la salud:**

Toxicidad aguda oral	<b>Cat. 4</b>
Toxicidad aguda por inhalación	Cat. 4
Irritación ocular	Cat. 1/2 <sup>a</sup>
Toxicidad específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3

**al medio ambiente:**

Toxicidad aguda	<b>Cat. 1</b>
Toxicidad crónica	Cat. 1



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

**¡¡PELIGRO!!**, **¡¡ATENCIÓN!!**



**Frases de Peligro:**

H302	Nocivo por ingesta.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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	Leer la etiqueta antes del uso.
P220	No almacenar con alimentos, indumentaria o combustibles.
P234	Manténgase en su envase original.
P264	Lávese bien luego de su uso.
P270	Evitar comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273	Evite vertidos al medioambiente.
P280	Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.
P330	Enjuagarse la boca.
P391	Recoger los vertidos.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación nacional. En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la



P301+P310+P330+P331	presencia inmediata de un médico. En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.
P302+P352	En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.
P304+P340	En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.
P305+P351+P338	Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.
P403+P233	Si la irritación ocular persiste consultar a un médico.
P337+P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P332+P313	

### 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. En caso que sea imprescindible el uso de agua, evitar que alcance cursos de agua.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### 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: 1

reactividad: 0



**SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER**60  
3082

**Clase de Transporte: 9**  
Sustancias peligrosas diversas

