



## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** ADHERENTE PARA SEMILLA AS-STICK PLUS

Composición / información sobre componentes:

Componente	% p/p
<b>Celulosa modificada</b>	50 – 60
<b>Oligosacáridos</b>	30 – 40
<b>Hexosas</b>	10 - 20
<b>Inertes</b>	0 - 10

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

**Usos:** Adherente 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 por ingestión	Cat. 5
Irritación cutánea	Cat. 2
Lesiones oculares graves	Cat. 1
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) – exposición única	Cat. 3
Irrita las vías respiratorias y la piel:	
Dermal	Cat. 5
Inhalatorio	Cat. 3

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

**¡¡ATENCIÓN!!, ¡¡PELIGRO!!**



## AS-STICK PLUS

80

1759



### Frases de Peligro:

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313	Puede ser dañino en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H303+H313	Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H313+H333	Puede ser nocivo en contacto con la piel o si se inhala.
H303+H313+H333	Puede ser nocivo en caso de ingestión, e en contacto con la piel o si se inhala.
H315+H320	Provoca irritación cutánea y ocular

### 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.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P261	Evite respirar el polvo o vapores que se desprenden del producto.
P264	Lávese bien luego de su uso.
P270	Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
P271	Utilizar solo 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. Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del



P280	producto. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
P284	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
P301+P310+P330+P331	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	

### 3. Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- Evite el contacto con las manos, usar guantes de goma.
- Evite el contacto con las vías respiratorias, usar tapabocas.
- Lavarse a fondo después del manejo.

### 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:

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de protección.
- Evite el contacto con el producto, usar guantes, botas, mameluco.
- Evite el contacto con las vías respiratorias, usar protección respiratoria. (si es necesario utilizar un respirador autónomo)



**Precauciones relativas al medio ambiente:** No tirarlo por el sumidero.

**Métodos de limpieza:** Recoger con pala y escoba (evitando el levantamiento del polvo), lavar la zona con detergente acuoso y pequeña cantidad de agua.

#### 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

**Peligros específicos del producto químico:** Emite humos tóxicos en caso de incendio. Combustible. En caso de incendio existe posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Riesgo de explosión del polvo.

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

#### 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, administrar abundante agua, NO inducir el vómito.
- En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.
- Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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

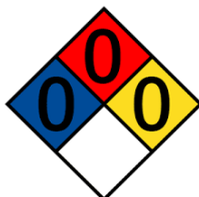
0 = riesgo insignificante



**AS-STICK PLUS**

80  
1759

salud: 0  
incendio: 0  
reactividad: 0



**Clase de Transporte: 8**  
Sustancias corrosivas

