

**AS-STICK FORCE****1. Identificación del producto y empresa****Identificación del producto:** ADHERENTE PARA SEMILLA AS-STICK FORCE

Composición / información sobre componentes:

Componente	% p/p
Polisacáridos Osmoprotectores	300 – 600
Inertes	c.s.p.

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

**Usos:** Bioprotector 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 vía cutánea

Cat. 5

**Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia:****¡¡ATENCIÓN!!****Frases de Peligro:** H313 Puede ser dañino en contacto con la piel.

<b>Frases de Precaución:</b>	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

**AS-STICK FORCE**

P270	cerrado. Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
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.
P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
P304+P340	En caso de inhalación, remueva a la víctima hacia el exterior y colóquelo en una posición cómoda y con buena ventilación.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua, remueva los lentes de contacto y continúe lavando.
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.
- Por higiene, usar guantes de goma.
- Lavarse las manos luego 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.
- Por higiene, usar guantes de goma.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Este producto no posee efectos nocivos sobre el medio ambiente.

**Métodos de limpieza:** Lavar la zona con abundante agua y detergente.

#### 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

- Inhalación: Llevar al aire libre en caso de exposición excesiva a vapores, consultar a un médico en caso de tos persistente.
- Contacto con los ojos: Enjuagar con mucha agua, consultar un especialista en caso de irritación persistente.
- Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- Ingestión: Producto sin peligro en caso de ingestión, consultar a un médico si es necesario en caso de ingestión masiva provoca laxación y diarrea. NO inducir el vómito.

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: 0

incendio: 0

reactividad: 0





## HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión  
de accidentes

**AS-STICK FORCE**

Versión 1

Fecha emisión 28/09/17

