

 	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes SEED STICK AZUL	Versión 1 Fecha emisión 18/09/17
		30 1263

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: SEED STICK AZUL

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p
Alcohol Polivinílico	9002-89-5	10-30
Azul Brillante	3844-45-9	<50%

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

Usos: Adherente y 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:

Peligros físicos:

Líquido inflamables Cat. 2

Riesgos a la salud:

Toxicidad aguda por ingestión Cat. 3

Corrosión / irritación cutánea Cat. 2

Irritación / daño ocular Cat. 2A/2B

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) Cat. 2



SEED STICK AZUL

30
1263

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

¡¡ATENCIÓN!!, ¡¡PELIGRO!!



Frases de Peligro:

H225
H301
H315
H319
H373

Líquidos y vapores muy inflamables.
Tóxico en caso de ingesta.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar irritación ocular.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Frases de Precaución:

P101

P102
P103
P210

P220

P233

P234
P240

P241
P242

P243

P264
P270

P273
P280

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
No almacenar con alimentos, indumentaria o combustibles.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Manténgase en su envase original.
Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
Utilizar material eléctrico antideflagrante.
No utilizar herramientas que produzcan chispas.
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
Lávese bien luego de su uso.
Evitar comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
Evite vertidos al medioambiente.
Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.



SEED STICK AZUL

30
1263

P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
P362	Quitar la ropa contaminada.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación nacional.
P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
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.
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.
- 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.



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.

 	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes SEED STICK AZUL	Versión 1 Fecha emisión 18/09/17
		30 1263

- 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. Luego lavar la zona.

4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

Métodos adecuados de extinción: Aplicar espumas, polvo, dióxido de carbono (CO₂).

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios: Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Peligros específicos del producto químico: Emite humos tóxicos en caso de incendio.

Equipos de protección personal 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, 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).

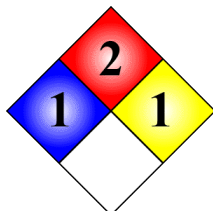
Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T.) Hospital de Clínicas.

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:** 3, 8 y 9
- Líquidos inflamables
 - Sustancias corrosivas
 - Sustancias peligrosas varias

