

INOCULANTE NITRONAT TURBA

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: INOCULANTE PARA SEMILLA NITRONAT TURBA

Composición / información sobre componentes:

Componente	Concentración
Bacterias del orden rizobiales	>2.0 x 10(9) ufc/mL

Usos: Inoculante 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:

Sólido inflamable	Cat. 1/2
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	Tipo C,D y F

Riesgos para la salud y medio ambiente:

Toxicidad aguda por ingestión	Cat.5
Toxicidad aguda cutánea	Cat.5
Toxicidad por inhalación	Cat.5

Este producto no posee efectos adversos sobre la salud ni sobre el medio ambiente.

Frases de Peligro:	H242	El calentamiento excesivo puede ocasionar un incendio.
	H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	H313	Podría ser nocivo en contacto con la piel.
	H333	Podría ser nocivo por inhalación.
Frases de Precaución:	P101	Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

INOCULANTE NITRONAT TURBA

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.
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.

INOCULANTE NITRONAT TURBA
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

Punto de inflamación: >100°C

Medios de extinción apropiados: Agua, extinguidor clase A.

Ropa de protección: No se requiere vestimenta especial más allá de la normal usada para los procedimientos de lucha contra incendios.

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 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

HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión
de accidentes

INOCULANTE NITRONAT TURBA

Versión 1

Fecha emisión 28/09/17



salud: 0
incendio: 0
reactividad: 0

