	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes  <b>SEED V-COVER</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 18/09/17</b>
		30 1993

## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** SEED V-COVER

Composición / información sobre componentes:

Componente	% (m/m)
Emulsión vinil acrílica	>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](mailto:calister@calister.com.uy).

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

## 2. Naturaleza del peligro

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

**Inhalación:** Si se presenta reacción alérgica a alguno de sus componentes, puede presentarse irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión:** Al ser ingerido, puede producir irritación del tracto gastrointestinal .



**Piel:** Puede causar irritación con enrojecimiento. La sensibilidad a algunos de sus componentes puede causar alergia.

**Ojos:** Al contacto con los ojos puede ocasionar Irritación severa. Consulte médico especialista.

**Efectos crónicos:** N.R

## 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.

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes  <b>SEED V-COVER</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 18/09/17</b>
		<b>30</b> <b>1993</b>

#### 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. Luego lavar la zona.

##### 4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

**Métodos de extinción adecuados:** Aplicar espumas, polvo, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) .

**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

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes  <b>SEED V-COVER</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 18/09/17</b>
		<div style="background-color: orange; padding: 5px; text-align: center;"> <b>30</b>  <b>1993</b> </div>

(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: 2

reactividad: 0



**Clase de Transporte: 3**

- Líquidos inflamables

