



#### **HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO**

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

#### **SEED V-COVER**

Versión 1
Fecha emisión 18/09/17

30
1993

## 1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: SEED V-COVER

Composición / información sobre componentes:

Componente	% (m/m)
Emulsión vinil acrilica	>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:

**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.



#### **HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO**

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

# 30 /ER 1993

Versión 1

Fecha emisión 18/09/17

## **SEED V-COVER**

- **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





## **HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO**

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

## **SEED V-COVER**

Versión 1

Fecha emisión 18/09/17

30

1993

(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

