

Objetivo: El objetivo de CALISTER SA al brindar esta hoja de seguridad es que todas las personas involucradas en el manipuleo, almacenamiento y transporte estén informadas de los riesgos que se tiene al manejar este tipo de productos y como actuar ante un posible accidente.

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Identificación del producto: SEED V-COVER

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. IDENTIFICACION DE PELIGROS

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. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE COMPONENTES

<u>Componente</u>	<u>% (m/m)</u>
Emulsión vinil acrílica	>50

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión NO inducir el vómito.
- 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 inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En todos los casos, consulta 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 (02)1722 Centro de Asistencia Toxicológica (C.I.A.T) Hospital de Clínicas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos de extinción adecuados: 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.

6. 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 (arcilla, bentonita) y depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No respire los vapores, usar máscara o tapabocas.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.

- No tragar.
- Lavarse a fondo después del manejo.

Almacenamiento

- Mantener en recipiente cerrado en un área ventilada entre 15 – 25 °C.
- No almacenar por largos períodos expuesto a la luz solar.
- No almacenar con comida, bebidas o vestimenta.
- No almacenar al alcance de niños, personas irresponsables y/o animales.

8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**Limites de exposición** N/A**Protección personal****Manos:** Guantes de PVC.**Ojos:** Lentes de seguridad.**Otros equipos de protección:** mameluco de algodón.**9. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS****Aspecto****Estado físico:** Líquido muy viscoso.**Color:** Claro a levemente opalescente.**Propiedades físicas****Punto de ebullición:** N/A**Densidad relativa:** N/A**Viscosidad:** N/A**Punto de neblina:** N/A**Solubilidad:** Soluble en agua.**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad** Estable en las condiciones normales de almacenamiento.**Incompatibilidad** Oxidantes fuertes.**Productos de combustión peligrosos** La combustión puede desprender humos tóxicos, monóxido y dióxido de carbono.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA**Toxicidad aguda:**

	Especie	Resultado del test
DL ₅₀	rata-oral	> 2000 mg/kg;
DL ₅₀	rata-dérmico	>2000 mg/kg

12. INFORMACION ECOLOGICA

No tóxico para peces, aves y fauna silvestre.

13. ELIMINACION

La eliminación debe estar de acuerdo con la legislación aplicable.

Manejo y Eliminación de Envases:

Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos.

Esta operación es conocida como **triple lavado**, se debe realizar en el mismo momento en que se está preparando la mezcla. Luego inutilizar los envases para evitar su uso con otro destino, y enviar a sitios autorizados para su incineración.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**Número ONU:**

- 1993
Líquido inflamable n.e.p.

Clase de transporte: 3

Líquidos inflamables.

**Grupo de embalaje / envase: III**

Sustancia que presenta un peligro escaso.

Código IMDG: Clase 3

Líquidos inflamables.

Código ADR: Clase 3

Líquidos inflamables.

Código RID: Clase 3

Líquidos inflamables.

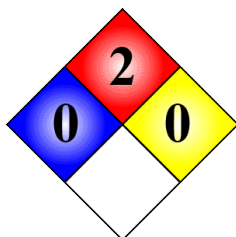
Código ADN: Clase 3
Líquidos inflamables.

15. INFORMACION 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



16. OTRA INFORMACIÓN

Nota: La información aquí contenida es meramente orientadora, presentada de buena fe, sin incurrir en responsabilidades explícitas o implícitas.