



HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO

Instrucciones de seguridad en previsión
de accidentes

SUPER OIL

Versión 1

Fecha emisión 18/09/17

30

1987

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: SUPER OIL (Coadyuvante Oleoso Vegetal).

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p
Alcohol graso etoxilado	9004-98-2	25
Esteres Metílicos de Ácidos Grasos	--	65

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

Usos: 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:

Este producto no es un preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y el Real Decreto 255/2003.

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.
- No destape los picos de la pulverizadora con la boca.

 	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes SUPER OIL	Versión 1 Fecha emisión 18/09/17
		30 1987

4. Medidas de Urgencia: Avisar inmediatamente a la Policía y Bomberos.

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.

4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: Espuma ignífuga, polvo seco o dióxido de carbono.

Medio de extinción contraindicados: chorros de agua. No es adecuado ya que al ser inmiscible puede provocar salpicaduras de biodiesel caliente y esparcir el fuego.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. 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
Líquidos inflamables

