

## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** OIL 80/20

Composición / información sobre componentes:

Componente	Nº CAS	%(p/p)	g/L
Aceite de Soja	8001-22-7	80	749
Aceite de Ricino Etoxilado	61791-12-6	20	187

**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](mailto:calister@calister.com.uy).

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

## 2. Naturaleza del peligro

### Clasificación de la sustancia o mezcla:

#### Riesgos a la salud:

Corrosión / irritación cutánea	Cat. 2
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Cat. 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3

### Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia:

**¡¡ATENCIÓN!!**



<b>Frases de Peligro:</b>	H315	Provoca irritación cutánea
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
<b>Frases de Precaución:</b>	P101	Si se necesita consultar a un médico,




	tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Lea la etiqueta antes de su uso.
P220	No almacenar con alimentos, indumentaria o combustibles.
P234	Manténgase en su envase original.
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.
P330	Enjuagarse la boca.
P362	Quitar la ropa contaminada
P391	Recoger los vertidos.
P501	Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación nacional.
P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
P302+P352	En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua y jabón.
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.
- No inhale los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.
- No tragar.
- Lavarse a fondo después de la manipulación.

### 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.

	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes <b>OIL 80/20</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 20/11/17</b>
		<b>3082</b>

- 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, no aplicar cerca de aguadas naturales, tajamares o cañadas.

**Métodos de limpieza:** Recoger con materiales absorbentes (bentonita, perlita, caolín o en su defecto arena) y depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

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

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

**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 (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

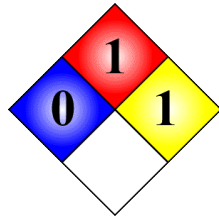


Instrucciones de seguridad en previsión  
de accidentes

**OIL 80/20**

3082

salud: 0  
incendio: 1  
reactividad: 1



**Clase de Transporte: 9**  
- Sustancias peligrosas diversas

