

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes <b>TRUE 108 CE</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 30/11/17</b>
		<b>63</b> <b>2902</b>

## 1. Identificación del producto y empresa

**Identificación del producto:** TRUE 108 CE

Composición / información sobre componentes:

Componente	%(m/m)
Dextrinas complejas de bajo peso molecular	65

La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

**Usos:** Herbicida selectivo 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:

#### Peligros físicos

Líquidos inflamables Cat. 3

#### Riesgos a la salud:

Toxicidad aguda por vía oral	Cat. 4
Toxicidad aguda por inhalación	Cat. 4
Corrosión / irritación cutáneas	Cat. 2
Lesiones oculares graves /Irritación ocular	Cat. 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 1/3
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas	Cat. 1
Sensibilización cutánea	Cat. 1
Carcinogenicidad	Cat. 2

#### Riesgos al medio ambiente:

Toxicidad aguda	Cat. 1
Toxicidad crónica	Cat. 2

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

**¡¡ATENCIÓN!!, ¡¡PELIGRO!!**

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes <b>TRUE 108 CE</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 30/11/17</b>
		<b>63</b> <b>2902</b>



**Frases de Peligro:**

- |      |   |
|------|---|
| H226 | Líquidos y vapores inflamables  |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea  |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica.                           |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.  |
| H332 | Nocivo si se inhala   |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                   |
| H351 | Susceptible de provocar cáncer  |
| H370 | Provoca daños en los órganos.   |
| H372 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400 | Muy tóxico para la vida acuática.                                       |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.     |

**Frases de Precaución:**

- |      |  |
|------|--|
| 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.   |
| P201 | Procurarse las instrucciones antes del uso.  |
| P202 | No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.                                     |
| P210 | Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado.   |
| P234 | Manténgase en su envase original.  |
| P235 | Mantener fresco.   |
| P240 | Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor   |
| P242 | No utilizar herramientas que produzcan chispas.  |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra cargas electrostáticas.   |
| P260 | No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.  |
| P264 | Lávese bien luego de su uso.   |
| P270 | Evite comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.   |
| P271 | Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  |

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes <b>TRUE 108 CE</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 30/11/17</b>
		<b>63</b> <b>2902</b>

P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P273	Evite vertidos al medioambiente.
P280	Use guantes, ropa adecuada, protección ocular y facial durante la manipulación del producto.
P284	En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología / médico.
P312	Solicite atención inmediata
P314	Consultar al médico si una persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P391	Recoger los vertidos.
P405	Guardar bajo llave.
P301+P310+P330+P331	En caso de ingesta enjuague rápidamente la boca, no induzca el vómito y solicite la presencia inmediata de un médico.
P301+P312	En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología / médico/ si la persona se encuentra mal.
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.
P308 +P313	En caso de exposición demostrada o supuesta consultar a un médico.
P332+ P313	En caso de irritación cutánea, llamar a un médico.
P403+P233	Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes bien cerrados.
P501	Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### 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.

### 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.

 	<b>HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</b> Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes <b>TRUE 108 CE</b>	<b>Versión 1</b> <b>Fecha emisión 30/11/17</b>
		<b>63</b> <b>2902</b>

#### 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 (utilizando vestimenta apropiada: mameluco, guantes, calzado cerrado, lentes de seguridad y máscara) con materiales absorbentes (arcilla, bentonita) y depositarlo en un recipiente cerrado. Luego lavar la zona.

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

##### ¡PRODUCTO COMBUSTIBLE!

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

**Recomendaciones 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.

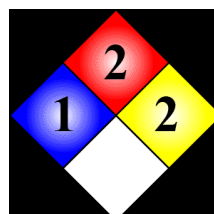
En caso de intoxicación comunicarse al 1722 (desde Montevideo y zona metropolitana) y 2-1722 (desde el resto del interior).

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





salud: 1  
incendio: 2  
reactividad: 2

**Clase de Transporte:** 3 y 9

- Líquidos inflamables
- Sustancias tóxicas
- Sustancias peligrosas diversas

