

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

Versión 1
Fecha emisión 30/11/17

63 2902

#### **TRUE 108 CE**

## 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.

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!!



Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

Versión 1 Fecha emisión 30/11/17

63

2902

# **TRUE 108 CE**











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.
	. 2/1	Samear solo ar arre hore o err arriagar bierr veridiado.



Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

Versión 1
Fecha emisión 30/11/17
63

2902

### **TRUE 108 CE**

0272	La mana da tuabaja aantaminada na daba salin dal lisaan da
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
. 233	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
D204 D240	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.



Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

Fecha emisión 30/11/17

Versión 1

#### **TRUE 108 CE**

2902

#### 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

#### **iPRODUCTO 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.

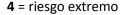
Nota al médico: no existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

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)



3 = riesgo alto

2 = riesgo moderado

1 = riesgo leve

0 = riesgo insignificante





Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

# **TRUE 108 CE**

Versión 1 Fecha emisión 30/11/17

63

2902

salud: 1 incendio: 2 reactividad: 2

Clase de Transporte: 3 y 9

- Líquidos inflamables
- Sustancias tóxicas
- Sustancias peligrosas diversas





