

Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

**TDF 50** 

Versión 1 Fecha emisión 29/11/17

> 30 3271

# 1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: TDF 50

Composición / información sobre componentes:

Componente	%(m/m)
Dextrinas complejas de bajo peso molecular	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: <a href="mailto:calister@calister.com.uy">calister@calister.com.uy</a>.

www.calister.com.uy.

# 2. Naturaleza del peligro

#### Clasificación de la sustancia o mezcla:

Toxicidad aguda por ingestión

#### Riesgos para la salud:

Corrosión e irritación cutánea	Cat. 1	
Lesiones oculares graves / irritación ocular		
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única		
Toxicidad para la reproducción	Cat. 2	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas	Cat. 2	
Riesgos para el medio ambiente:		
Toxicidad aguda	Cat. 1	

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

#### ¡¡PELIGRO!!, ¡¡ATENCIÓN!!



Toxicidad crónica





Cat. 4

Cat. 1





Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

# Versión 1 Fecha emisión 29/11/17

30 3**271** 

# **TDF 50**

Formula Bullion	11202	Next a constitution of the
Frases de Peligro:	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H314	provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
	H319	Provoca irritación ocular severa.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
		prolongadas o repetidas.
	H400	Muy toxico para los organismos acuáticos.
	H410	Muy 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.
	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.
	P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
	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.
	P405	Guardar bajo llave
	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.
P30	05+P351+P338	En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua,
. 3		remueva los lentes de contacto y continúe lavando.
	P403+P233	Almacene en un lugar ventilado y mantenga los recipientes
		http://www.day

bien cerrados.



Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

**TDF 50** 

Versión 1
Fecha emisión 29/11/17

30 3271

# 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.

### **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.

#### 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

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



Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes

TDF 50

Versión 1 Fecha emisión 29/11/17

30 3271

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: 2 incendio: 2 reactividad: 1



## Clase de Transporte: 3 y 9

- Líquidos inflamables
- Sustancias peligrosas diversas



