

  	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO 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: calister@calister.com.uy.

www.calister.com.uy.

2. Naturaleza del peligro

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Riesgos para la salud:

Toxicidad aguda por ingestión	Cat. 4
Corrosión e irritación cutánea	Cat. 1
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Cat. 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3
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
Toxicidad crónica	Cat. 1

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

¡¡PELIGRO!! , ¡¡ATENCIÓN!!



  	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes TDF 50	Versión 1 Fecha emisión 29/11/17
		30 3271

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. 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.

  	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO 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

  	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO 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

