	HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes INHQUIT 48 SC	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
		60 2902

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: INHQUIT 48 S.C.

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p	g/L
Triflumurón	64628-44-0	39.7	480

Usos: Insecticida 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 a la salud:

Toxicidad aguda oral	Cat. 5
Toxicidad aguda cutánea	Cat. 5
Toxicidad aguda por vapores	Cat. 2
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única	Cat. 3


Riesgos al 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 INHQUIT 48 SC	Versión 1 Fecha emisión 12/10/17
		60 2902

Frases de Peligro:	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel H330 Mortal si se inhala H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico 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. 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.

	<p align="center">HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes</p> <p align="center">INHQUIT 48 SC</p>	<p align="center">Versión 1</p> <p align="center">Fecha emisión 12/10/17</p>
		<p align="center">60 2902</p>

4. 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.
- **No destape los picos de la pulverizadora con la boca.**

5. 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

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

4.2 Incendios. Medidas de lucha contra incendios


Medios de extinción apropiados: Espuma ignífuga, polvo seco o dióxido de carbono. En caso que sea imprescindible el uso de agua, evitar que alcance cursos de agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Óxidos de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

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.

	<p align="center">HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes</p> <p align="center">INHQUIT 48 SC</p>	<p align="center">Versión 1</p> <p align="center">Fecha emisión 12/10/17</p>
		<p align="center">60 2902</p>

- 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.

6. 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: 1

reactividad: 1



Clase de Transporte: 6 y 9

- Plaguicida líquido, tóxico n.e.p.
- Sustancias tóxicas

