

1. Identificación del producto y empresa

Identificación del producto: ESCUDO 247 SC

Composición / información sobre componentes:

Componente	N° CAS	% p/p	g/L
Thiametoxam	153719-23-4	12.9	141
Lambda Cyhalotrina	91465-08-6	9.7	106

Usos: Insecticida, curasemilla 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:

Riesgo a la salud:

Toxicidad aguda por vía oral	Cat.3
Toxicidad aguda por vía cutánea	Cat.3
Toxicidad aguda por vapores	Cat.1
Irritación cutánea	Cat.3
Lesiones oculares	Cat.2B
Mutágeno	Cat.2
Tóxicos para la reproducción	Cat.1B
Toxicidad específica de órganos diana (única exposición)	Cat.1
Irritación del tracto respiratorio (única exposición)	Cat.3
Toxicidad específica de órganos diana (repetidas exposiciones)	Cat.1

El producto además es sensibilizante e irritante cutáneo

Riesgos al medio ambiente:

Toxicidad aguda	Cat.1
Toxicidad crónica	Cat.1

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

¡¡ATENCIÓN!!, **¡¡PELIGRO!!**


ESCUDO 247 SC

60

3352


Frases de Peligro:

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H316	Provoca una leve irritación cutánea.
H320	Provoca irritación ocular.
H330	Mortal si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Susceptible de provocar defectos genéticos.
H351	Susceptible de provocar cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H370	Provoca daños en órganos.
H372	Provoca daño en los órganos tras exposiciones repetidas.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.

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	Leer la etiqueta antes del 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.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar material eléctrico de ventilación e iluminación antideflagrante.
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P261	Evite respirar el polvo o vapores que se desprenden del producto.



ESCUDO 247 SC

60

3352

P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P263	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
P264	Lávese bien luego de su uso.
P270	Evitar comer, tomar o fumar durante la manipulación del producto.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
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.
P312	Llamar al centro de toxicología / médico: si la persona se encuentra mal.
P314	Consultar al médico si una persona se encuentra mal.
P321	Tratamiento específico (véase en etiqueta).
P330	Enjuagarse la boca.
P361	Quitar inmediatamente toda ropa contaminada.
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+P310	En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un centro de toxicología / 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



P308+P313

contacto y continúe lavando.

En caso de exposición demostrada o
supuesta, consultar a un médico

P337+P313

Si la irritación ocular persiste: consultar a
un médico.

P403+P223

Almacene en un lugar ventilado y
mantenga los recipientes bien cerrados.

3. 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.

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

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 (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 resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. (CO₂).

  	<p align="center">HOJA DE TRANSPORTE CARRETERO</p> <p align="center">Instrucciones de seguridad en previsión de accidentes</p> <p align="center">ESCUDO 247 SC</p>	<p align="center">Versión 1</p> <p align="center">Fecha emisión 18/09/17</p> <div style="background-color: orange; padding: 5px; text-align: center;"> <p>60</p> <p>3352</p> </div>
--	--	---

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Las formulaciones con estos productos contienen solventes muy inflamables. Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

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.
- 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.

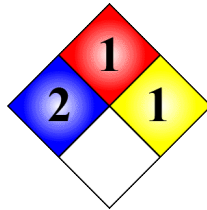


5. Información reglamentaria

NFPA (National Fire Protection Association)

- 4 = riesgo extremo
- 3 = riesgo alto
- 2 = riesgo moderado
- 1 = riesgo leve
- 0 = riesgo insignificante

salud: 2
incendio: 1
reactividad: 1



Clase de Transporte: 6 y 9
- Plaguicida líquido, tóxico n.e.p.
- Sustancias peligrosas diversas

