





## TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

	Categoría de Peligro					
	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4	Categoría 5	No clasificado
<b>Leyenda</b>	<b>Extremadamente peligroso</b>	<b>Altamente peligroso</b>	<b>Moderadamente peligroso</b>	<b>Poco peligroso</b>	<b>Improbable de causar daño agudo</b>	<b>No clasificado</b>
<b>Pictograma/Símbolo</b>					Sin pictograma	Sin pictograma
<b>Palabra de advertencia</b>	Peligro	Peligro	Peligro	Atención	Atención	Sin frase
<b>Color Banda</b>	<b>Rojo</b> PMS 199 C	<b>Rojo</b> PMS 199 C	<b>Amarillo</b> PMS C	<b>Azul</b> PMS 293 C	<b>Azul</b> PMS 293 C	<b>Verde</b> PMS 347 C
<b>Oral</b> (mg/kg de peso corporal)	≤ 5	>5 - 50	> 50 – 300	>300 - 2000	> 2000 - 5000	> 5000
<b>Cutánea</b> (mg/kg de peso corporal)	≤ 50	>50 - 200	> 200 - 1000	>1000 - 2000	> 2000 - 5000	> 5000
<b>Gases</b> (ppmV)	≤ 100	>100 - 500	>500 - 2500	>2500- 20000	>20000	*
<b>Vapores</b> (mg/l)	≤ 0,5	> 0,5 - ≤ 2,0	> 2,0 - ≤ 10	> 10 ≤ 20	> 20	*
<b>Polvos y nieblas</b> (mg/l)	≤ 0,05	>0,05 - 0,5	> 0,5 - 1	>1 - 5	> 5	*
<b>Indicación de peligro</b>						
<b>Oral</b>	Mortal en caso de ingestión	Mortal en caso de ingestión	Tóxico en caso de ingestión	Nocivo en caso de ingestión	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
<b>Dermal</b>	Mortal en contacto con la piel	Mortal en contacto con la piel	Tóxico en contacto con la piel	Nocivo en contacto con la piel	Puede ser nocivo en contacto con la piel	
<b>Inhalación</b>	Mortal si se inhala	Mortal si se inhala	Tóxico si se inhala	Nocivo si se inhala	Puede ser nocivo si se inhala	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-29219794- -APN-DGTYA#SENASA - ANEXO III

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.