

FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Amonio, Cloruro

Identificación			
Nombre Producto:	Amonio, Cloruro	Peso molecular:	53.49 g/mol
N° CAS:	12125-02-9	Fórmula molecular:	NH ₄ Cl

Propiedades Físicas o Químicas			
Estado físico	sólido	Solubilidad en agua (20 °C)	372 g/l
Punto de fusión	335 °C	Solubilidad en etanol (20 °C)	20 g/l
Punto de ebullición	no disponible		
Densidad	1.52 g/cm ³		

PELIGROS	
Nocivo por ingestión. Irrita los ojos.	

Primeros auxilios	
Inhalación:	Aire fresco.
Contacto:	aclarar con abundante agua. Eliminar la ropa contaminada.
Ojos:	aclarar con abundante agua y párpados abiertos. En caso de persistir los dolores, llamar al oftalmólogo.
Ingestión:	Beber abundante agua, provocar vómito y llamar al médico.

Derrame	
Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia.	
No lanzar por el sumidero.	
Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo	

Incendio	
Medios de extinción adecuados: los apropiados al entorno.	
incombustible.	
Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.	

Almacenamiento	
Bien cerrado. Seco. Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.	