

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Amonio, Cloruro

#### Identificación

**Nombre Producto:** Amonio, Cloruro  
**N° CAS:** 12125-02-9

**Peso molecular:** 53.49 g/mol  
**Fórmula molecular:** NH<sub>4</sub>Cl

#### Propiedades Físicas o Químicas

**Estado físico** sólido  
**Punto de fusión** 335 °C  
**Punto de ebullición** no disponible  
**Densidad** 1.52 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua (20 °C)** 372 g/l  
**Solubilidad en etanol (20 °C)** 20 g/l

#### 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.

