## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

## Amonio, Cloruro

Identificación

Nombre Producto:

Amonio, Cloruro

12125-02-9

Peso molecular:

53.49 g/mol

Fórmula molecular: NH

NH4CI

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico Punto de fusión sólido 335°C no disponible Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 372 g/l 20 g/l

Punto de ebullición Densidad

N° CAS:

1.52 g/cm3

**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 adecados: los apropiados al entorno.

incombustible.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

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