

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Amonio Carbonato

#### Identificación

**Nombre Producto:** Amonio Carbonato  
**N° CAS:** 10361-29-2

**Peso molecular:** 114,1  
**Fórmula molecular:**  $(\text{NH}_4)\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$

#### Propiedades Físicas o Químicas

**Estado físico** Solido, Cristal traslucido, sin olor.  
**Punto de fusión** 57,7 °C  
**Punto de ebullición** sin información  
**Densidad** 1,5 g/cm3

**Solubilidad en agua (20 °C)** soluble  
**Solubilidad en etanol (20 °C)**

#### PELIGROS

#### Primeros auxilios

##### Inhalación:

##### Contacto:

**Ojos:** lavar suavemente con agua corriente durante 15 min abriendo los parpados, solicitar atención medica.

**Ingestión:** De a beber inmediatamente agua o leche.

Causa irritacion en el sist. Gastrointestinal Nunca de nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.No induzca Vomi Solicitar asistencia medica de inmediato.

#### Derrame

Lave el área del derrame con agua pero evitando que esta agua de lavado escurra, contener para evitar la introduccion a las vias fluviales.

#### Incendio

No combatir con chorro de agua directamente, no introducir agua a los contenedores usar agua en forma de rocío para enfriar los contenedores.

#### Almacenamiento

Usar el producto solo en areas ventiladas, Use su equipo de seguridad adecuado

Evite el contacto con los ojos y piel. No lo ingiera o inhale

Almacenar bien cerrados los frascos en lugar fresco y seco, alejado de materiales incompatibles.