

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Sodio,cloruro

#### Identificación

Nombre Producto: Sodio,cloruro  
N° CAS: 7647-14-5

Peso molecular: 58.44 g/mol  
Fórmula molecular: NaCl

#### Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico sólido  
Punto de fusión 801 °C  
Punto de ebullición 1461 °C  
Densidad 2,17 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua (20 °C) 358 g/l  
Solubilidad en etanol (20 °C) 0.51 g/l

#### PELIGROS

Producto no peligroso según la Directiva 67/548/CEE.

#### Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco.  
Tras contacto con la piel: Lavar con agua.  
Tras contacto con los ojos: aclarar con agua.  
Tras ingestión (grandes cantidades): consultar al médico si subsiste malestar.

#### Derrame

Medidas de protección del medio ambiente: No lanzar al sumidero.

Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos.

#### Incendio

Medios de extinción adecuados: Adaptar a los materiales en el contorno.

Incombustible.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

#### Almacenamiento

Manipulación: Sin otras exigencias.

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

