## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

## Arginina-L

Identificación

Nombre Producto:

Nº CAS:

Arginina-L

74-79-3

Peso molecular:

174,2 g/mol

Fórmula molecular:

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico Punto de fusión Punto de ebullición Densidad

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C)

**PELIGROS** 

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea

Primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco.

Contacto: Ojos:

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse

Aclarar con abundante agua. Retirar las lentillas.

Ingestión:

Hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de malestar consultar al médico

Derrame

Evitar la inhalación de polvo. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos.

Incendio

Medios de extinción apropiados Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo seco Inflamable. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de nitrógeno

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

**Almacenamiento** 

Condiciones de almacenamiento Bien cerrado. Seco. Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

