FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Nicotina

Identificación

Nombre Producto:

Nicotina

Peso molecular:

162.24 g/l

N° CAS: 54-11-5

Fórmula molecular:

 $C_{10}H_{14}N_2$

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Liquido

Punto de fusión

Punto de fusion Punto de ebullición

246 'C

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

Densidad

1,01 g/cm³

PELIGROS

Tóxico por ingestión. Muy tóxico en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco. Llamar inmediatamente al médico.

Contacto:

Aclarar con abundante agua. Elliminar inmediatamente la ropa contaminada Aclarar con abundante agua y mantener los parpadps abiertos por 10 min.

Ingestión:

Ojos:

Estado consiente, beber abundante agua, provocar el vomito,

Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas:

Evitar el contacto con la sustancia. No inhalar los vapores/aerosoles. Proceder a

ventilación en lugares cerrados.

Incendio

Medios de extinción adecuados:

polvo, agua, CO2, espuma.

Riesgos especiales:

Combustible. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Posible formación de mezclas explosivas con aire. Mantener alejado de fuentes de ignición.

En caso de incendio pueden producirse: óxidos de nitrógeno, nitrosaminas, monóxide de carbono.

Almacenamiento

Bien cerrado, protegido de la luz, lugar seco y ventilado +15 a +25'C Solo accesible a expertos

