FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Urea

Identificación

Nombre Producto:

Urea

Peso molecular:

Solubilidad en agua (20 °C)

Solibilidad en etanol (20 °C)

60.06 g/mol

Nº CAS:

57-13-6

Fórmula molecular:

 $CO(NH_2)_2$

1080 g/l

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Sólido

Punto de fusión Punto de ebullición 132,5-134,0 °C

no disponible

Densidad

1,34 g/cm³

PELIGROS

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

Primeros auxilios

Inhalación:

Aire fresco

Contacto:

Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada. Aclarar con abuandante agua teniendo los parpados abiertos

Ojos:

Ingestión:

En gran cantidad consulatar al medico en caso de malestar.

Derrame

Medidas de protección del medio ambiente:

No lanzar por el sumidero.

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

Incendio

Medios de extinción adecuados: polvo, espuma, agua pulverizada.

Riesgos especiales: combustible, en caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

En caso de inciendo pueden producirse: óxido de nitrógeno, cianuro de hidrógeno.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Manipulación:

Sin otras exigencias.

Almacenamiento.

Bien cerrado. Seco. Entre +5°C y +30°C.