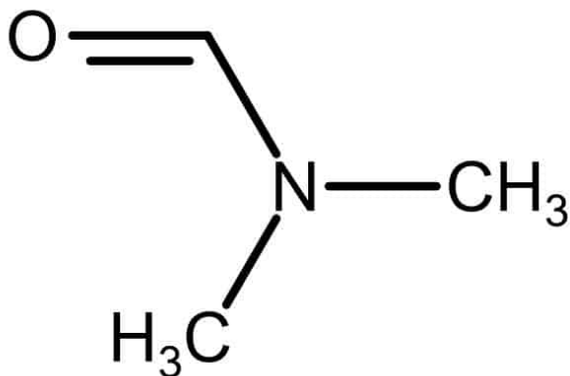


h1>nn-dimetilformamida AR [68-12-2]



Número de CAS: **68-12-2**

Fórmula de resumen: **C3H7NO**

Masa molar: **73.1 g / mol**

Sinónimos: **dimetilformamida, formil dimetilamina**

Traducción [ENG]: **N,N-dimethylformamide**

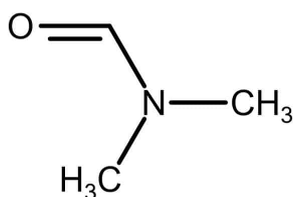
Aplicación: **la nn-dimetilformamida es un líquido transparente que se usa ampliamente en la industria como solvente, aditivo o intermedio debido a su alta miscibilidad con agua y los solventes orgánicos más comunes. La dimetilformamida se usa principalmente como solvente industrial.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



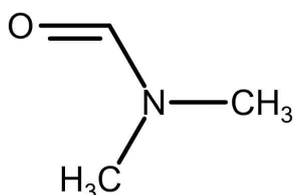
€105,60 bruto | €85,85 neto

10 L

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€285,78 bruto | €232,34 neto

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

nn-dimetilformamida AR [68-12-2]

La nn-dimetilformamida es un líquido transparente que se usa ampliamente en la industria como solvente, aditivo o intermedio debido a su alta miscibilidad con agua y los solventes orgánicos más comunes. La dimetilformamida se usa principalmente como solvente industrial. Las soluciones de dimetilformamida se usan en fibras de polímeros de proceso superior, películas y recubrimientos superficiales; para permitir la hilatura fácil de fibras acrílicas; para la producción de esmaltes de alambre y como medio de cristalización en la industria farmacéutica.

Punto de ebullición: 153 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0.94 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 2.2 - 16% (V)

Punto de inflamación: 57.5 ° C

Temperatura de ignición: 410 ° C

Punto de fusión: -61 ° C (MSDS externo)

Valor de pH: 7 (200 g / l, H₂O, 20 ° C)

Presión de vapor: 3.77 hPa (20 ° C)

Solubilidad: 1000 g / l soluble

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)