

h1>Acrilamida 98.5% para síntesis [79-06-1]

$$H_2C \longrightarrow NH_2$$

Número de CAS: **79-06-1**

Fórmula de resumen: C3H5NO

Masa molar: 71.08

Sinónimos: amida del ácido acrílico, 2-

propenamida

Traducción [ESP]: Acrilamida

Aplicación: utilizada entre otras como

monómero en la producción de

poliacrilamida.

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$H_2C = \longrightarrow NH_2$	€13,20 bruto €10,73 neto	500 gm



Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$H_2C \longrightarrow NH_2$	€22,00 bruto €17,89 neto	1 kg
$H_2C \longrightarrow NH_2$	€88,00 bruto €71,54 neto	5 kg
$H_2C = $	€154,00 bruto €125,20 neto	10 kg
$H_2C = $ \longrightarrow NH_2	€277,20 bruto €225,37 neto	20 kg



Imagen Precio Paquete de tamaño

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acrilamida 98.5% para síntesis [79-06-1]

Se utiliza acrilamida, entre otros. como monómero en la producción de poliacrilamida. La acrilamida contribuye a la aparición de cánceres gastrointestinales y daña el sistema nervioso (es una neurotoxina). El humo del cigarrillo también es una fuente de acrilamida. Se forman grandes cantidades de acrilamida durante el tratamiento térmico de los alimentos que contienen almidón.

Forma: cuerpo sólido

Color: blanco Olor: sin olor

Punto de fusión: 83 - 85 ° C

Punto de ebullición: 125 ° C (25 mm Hg)

Punto de inflamación: 138 ° C

Temperatura de autoignición: 424 ° C

Límites de explosión en la mezcla con aire:

- inferior: 2,7% vol.

- superior: 20,6% vol.

Densidad: 1.12 g / cm3 (20 ° C)

Solubilidad en agua: parcialmente miscible.

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, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- 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: GHS pictograms