



Acetammide



| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|----------------------------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C ₂ H ₅ NO | Ammidi | 60-35-5 | 2B | 200-473-5 |

Denominazione

Acetammide

Sinonimi

Acetic acid amide; Ethanamide; Methane carboxamide; Acetamide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95017

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95017

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione orale produce nel ratto tumori del fegato benigni e maligni, nel topo maschio un aumento di incidenza di linfomi maligni.

Utilizzo

Solvente per composti organici ed inorganici - Solubilizzante - Plastificante e stabilizzante (per pellami, tessuti) - Produzione di metilamina, tioacetammide, ipnotici, insetticidi, farmaci, plastiche - Denaturante alcool -Antiacido per lacche, esplosivi e cosmetici - Agente igroscopico, bagnante, acceleratore della penetrazione dei coloranti - Umettante per carta - In crioscopia - Additivo per materiali d'apporto in saldatura - Attivatore nella chiarificazione di soluzioni e liquidi

Tipologia ditte

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Suppl. 7 (1987)

American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

08/06/2020