



N-(idrossimetil)ac-rilamide



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C4H7NO2	Amidi	924-42-5	2B	213-103-2

Denominazione

N-(idrossimetil)ac-rilamide

Sinonimi

AMOL; N-(hydroxymethyl)prop-2-enamide; N-Methylolacrylamide; FLOCRYL NMA; Flocryl NMA; N-Methylol acrylamide; (48% in water); 2-Propenamamide,N-(hydroxymethyl)-; methylola-crylamide; [NMA]; N-(Hydroxymethyl)acrylamide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134672>

<https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134672>

Organi Bersaglio

Ci sono prove inadeguate negli esseri umani sulla cancerogenicità della N-(idrossimetil)ac-rilamide

Utilizzo

Questa sostanza è utilizzata principalmente per le produzioni di polimeri e nei seguenti settori: agricoltura, silvicoltura e pesca e formulazione di miscele e/o riconfezionamenti.

Può essere utilizzata anche per la fabbricazione di prodotti chimici e tessili, pelle o pellicce, nonché come prodotto intermedio nella produzione termoplastica e come coadiuvante tecnologico.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Coltivazione, raccolta e prima lavorazione dei prodotti colturali.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Lavorazione del terreno.	X			
Lavorazione di pelli e cuoi naturali.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Lavorazioni agricole particolari.	X			
Produzione di pitture e vernici.				X
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.				X
Produzione di tensioattivi.				X
Silvicoltura.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol. 130 (2022)

Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA)

Ultima Modifica

31/01/2024

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 24/03/2025