

MATline

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

O-amminoazotoluene

MATline

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C14H15N3	Amine aromatiche	97-56-3	2B	202-591-2

Denominazione

O-amminoazotoluene

Sinonimi

2-amino-5-azotoluene; 2-methyl-4-((2-methylphenyl)azo)benzenamine; 2-methyl-4-((o-tolyl)azo)aniline; 2-metil-4-[(2-metil fenil)azo]benzenamina; 2',3-dimethyl-4-aminoazobenzene; 4'-amino-2,3'-azotoluene; 4'-amino-2,3-dimethylazobenzene; 4-amino-2',3-dimethylazobenzene; 4-aminoazotoluene; 4-amminoazotoluene; 4-o-tolilazo-o-toluidine; 4-(o-tolylazo)-o-toluidine; 5-(o-tolylazo)-2-aminotoluene; Aat; Aminoazotoluene; Aminoazotoluene (indicator); Benzenamine,2-methyl-4-((2-methyl phenyl)azo); Brasilazina oil yellow r; Butter yellow; C.i.11160; C.i.11160b; C.i.solvent yellow 3; Fast garnet gbc base; Fast oil yellow; Fast yellow at; Fast yellow b; Hidaco oil yellow; O-aat; O-aminoazotoluol; O-at; O-tolueneazo-o-toluidine; O-toluidina,4-(o-tolilazo); O-toluidine,4-(o-tolilazo); Oaat; Oil yellow; Oil yellow 21; Oil yellow 2681; Oil yellow 2r; Oil yellow a; Oil yellow at; Oil yellow c; Oil yellow i; Oil yellow t; Organol yellow 2t; Somalia yellow r; Sudan yellow rra; Toluazotoluidine; Tulabase fast garnet gb; Tulabase fast garnet gbc; Waxakol yellow nl

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/84328>

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Nel topo, nel ratto, nel criceto e nel cane la somministrazione orale ha prodotto tumori del fegato, della cistifellea, del polmone e della vescica.

Utilizzo

Colorante per olii, grassi e cere

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Lavorazione di oli e grassi.	X			
Produzione di cera e di prodotti a base di cera.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di coloranti organici naturali.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 8 (1975) (p. 61); Supplemento 7 (1987) (p. 56); Hazardous Substances Data Bank ([HSDB](#)). Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche ([ECHA](#))

Ultima Modifica

30/12/2025

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 15/01/2026