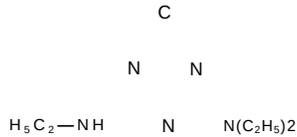


Trietazin

Synonym:

2-Chlor-4-diethylamino-6-ethylamino-1,3,5-triazin

Chemische Formel:



Beschaffenheit:

Kristalliner Feststoff; geruchlos;

Löslichkeit (in g/100 ml bei 20 °C)	Wasser:	0,002
	Aceton:	17
	Benzol:	20
	Ethanol:	3

Vorkommen:

Bronox (25 %); kombiniert mit: Linuron (25 %)

Verwendung:

Herbizid

Wirkungscharakter/Stoffwechselverhalten:

Triazinderivat.

Keine Unterschiede zu anderen 2-Chlor-4,6-alkylamino-*s*-triazinen. Wird nicht leicht über die Haut resorbiert. Nervengift.

Toxizität:

LD₅₀ Ratte oral 594 mg/kg

LD₅₀ Ratte dermal 600 mg/kg

Symptome:

Gastroenteritis, ZNS-Depression

Nachweis:

GLC

Therapie:

Giftentfernung (Auge, Haut mit Roticlean), nach Verschlucken Kohle-Pulvis, Natriumsulfat, Magenspülung nach Giftaufnahme in großer Menge; Plasmaexpander im Schock, Natriumbikarbonat zum Azidoseausgleich.