

Documentazione Regionale Salute

Centro di Documentazione per la Promozione della Salute Via Sabaudia, 164 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 01140188210-502 - FAX 01140188201 - info@dors.it





Tetranitrometano



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
CN4O8	Nitrocomposti	509-14-8	2B	208-094-7

Denominazione

Tetranitrometano

Sinonimi

Nci-c55947; Tetan; Tetranitromethane; Tnm; Methane, tetranitro

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/123966

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità sull'uomo. L'inalazione ha indotto in ratti e topi un aumento dell'incidenza di adenomi e carcinomi alveolo-bronchiali, e solo nei ratti carcinomi cellulo-squamosi del polmone.

Utilizzo

Utilizzato come: - ossidante in propellenti per razzi - esplosivo in miscela con il toluene e per aumentare il numero di cetano dei combustibili diesel -reagente per rilevare la presenza di doppi legami in composti organici - agente per la nitrazione della tirosina nelle proteine e nei peptidi.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria petrolchimica.	Х			
Laboratori di analisi.	Х			
Produzione di congegni esplosivi (cartucce, proiettili,	Х			
bombe, ecc.).				
Produzione di esplosivi da scoppio e da lancio;	Х			
propellenti.				

Note

Può essere rilasciato nell'ambiente conseguentemente al suo uso come combustibile di razzi, amplificatore di potenza nei combustibili diesel, reagente organico, esplosivo. L'esposizione, principalmente occupazionale, avviene tramite inalazione o per via cutanea (Peer Reviewed).

Valori Limite di Soglia

TWA 0,005 ppm A3 Eye & URT irr; URT cancer 8 mg/m³ cute (TWA OSHA PEL, 1994); 8 mg/m³ (TWA NIOSH REL 1994)

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 65 (1996);

Hazardous Substances Data Bank (HSDB).

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

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 04/12/2025