

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





Combustibile diesel n° 4



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Idrocarburi	77650-28-3	2B	

Denominazione

Combustibile diesel n° 4

Sinonimi

Steel, (JIS DFM); Diesel fuel no. 4; Marine diesel fuel; Distillate marine diesel fuel

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Organi Bersaglio

L'agente testato su topi, attraverso applicazione cutanea, ha prodotto tumori cellulari squamosi e papillomi nel sito di applicazione.

Utilizzo

Utilizzato come combustibile per locomotive ferroviarie, chiatte (imbarcazioni), motori fissi a funzionamento continuo e discontinuo, mezzi di trasporto, turbine a gas.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Centrali ed impianti di produzione dell'energia elettrica.	Х			
Distributori di carburante, autorimesse.	Х			
Industria dei prodotti chimici ottenuti prevalentemente	Х			
con un processo di distillazione.				
Industria petrolchimica.	Х			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	Х			
Magazzini senza attrezzature meccaniche o termiche.	Х			
Officine meccaniche in genere.	Х			
Servizi generali dell'industria petrolchimica.	Х			
Trasporti per vie d'acqua interne con imbarcazioni.	Х			
Trasporti su binari.	Х			
Trasporto di merci e trasporti postali con autotreni,	Х			
autoarticolati, trattori con rimorchio.				
Trasporto di merci e trasporti postali con veicoli a	Х			
motore.				

Valori Limite di Soglia

non disponibile non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol.45 (1989); National Library of Medicine,

(TOXNET - Toxicology Data Network).

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 29/11/2025