



Combustibili diesel



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C9-C20	Idrocarburi	68334-30-5	3	269-822-7

Denominazione

Combustibili diesel

Sinonimi

Diesel fuel; Diesel oil; Auto diesel; Automotive diesel oil (ado); Derv; Diesel; Diesel fuel oil; Gas oil; Combustibile diesel

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/32788

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/32788

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. L'evidenza di cancerogenicità è limitata anche sugli animali.

Utilizzo

Utilizzato come combustibile per mezzi di trasporto.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Industria dei prodotti chimici ottenuti prevalentemente con un processo di distillazione.	X			
Industria petrolchimica.	X			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	X			
Magazzini senza attrezzature meccaniche o termiche.	X			
Officine meccaniche in genere.	X			
Servizi generali dell'industria petrolchimica.	X			
Trasporti su binari.	X			
Trasporto di merci e trasporti postali con autotreni, autoarticolati, trattori con rimorchio.	X			
Trasporto di merci e trasporti postali con veicoli a motore.	X			

Note

La CE attribuisce alla miscela la seguente denominazione: combustibili, diesel; Gasolio-non specificato[Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo. E' costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C20 e punto di ebollizione nell'intervallo 163°C-357°C ca. La CEE associa alla classificazione la seguente nota: NOTA N: La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che

la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 45 (1989) (p. 219); National Library of Medicine American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 1979.

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 08/02/2025