

MATline
LA SORSA DATI SUI CANCELLI CARCERARI IN ARRETI E LAVORO

Combustibili diesel

MATline
LA SORSA DATI SUI CANCELLI CARCERARI IN ARRETI E LAVORO

| 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)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit` nell'uomo. L'evidenza di cancerogenicit` ` 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 ` necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si pu` dimostrare che la sostanza da cui il prodotto ` derivato non ` cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

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 2019.

Ultima Modifica

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 07/06/2026