

**MATline**  
LA SORSA DATI SUI CROCHIA CARCERAGNO UN ARROSTI ES LARSO

## Combustibili diesel

**MATline**  
LA SORSA DATI SUI CROCHIA CARCERAGNO UN ARROSTI ES LARSO

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&agrave; nell'uomo. L'evidenza di cancerogenicit&agrave; &egrave; 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&deg;C-357&deg;C ca. La CEE associa alla classificazione la seguente nota: NOTA N: La

classificazione "cancerogeno" non &grave; necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si pu&grave; dimostrare che la sostanza da cui il prodotto &grave; derivato non &grave; 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 23/04/2026