

# 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





# 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

## 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.	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 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.				

#### 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.

## 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**

08/06/2020

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 30/11/2025