

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Idrocarburi	68553-00-4	2B	271-384-7

Denominazione

Olio combustibile n.6

Sinonimi

Fuel oil, no.6

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Utilizzo

Combustibile per aziende di produzione energia elettrica, industria marittima, impianti industriali. Utilizzato:
 -nell'industria petrolifera nella produzione di vapore, per riscaldamento, per ottenere acqua calda -come
 componente di asfalti e cementi.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Centrali ed impianti di produzione dell'energia elettrica.	X			
Industria petrolchimica.	X			
Lavorazione e trasformazione di rocce asfaltiche e/o bituminose.	X			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	X			
Magazzini senza attrezzature meccaniche o termiche.	X			
Produzione di leganti minerali, di argille espanse, di vermiculiti e perliti.	X			
Servizi generali dell'industria petrolchimica.	X			
Trasformazione, riparazione, manutenzione, disarmo e demolizione di navi ed imbarcazioni.	X			

Note

Nella tabella componenti vengono riportati solo gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) di cui ` stata riscontrata la presenza nella maggior parte dei combustibili analizzati. NOTE RELATIVE ALLA CLASSIFICAZIONE CEE. Nota H. "La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la o le propriet` pericolose specificate dalla o dalle frasi di rischio, in combinazione con la o le categorie di pericolo indicate. I requisiti di cui all'articolo 6 della presente direttiva relativi ai fabbricanti, ai distributori e agli importatori di questa sostanza si applicano a tutti gli altri aspetti di classificazione ed etichettatura. L'etichetta finale dev'essere conforme ai requisiti della sezione 7 dell'allegato VI della presente direttiva. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze derivate dal carbone e dal petrolio e a taluni gruppi di sostanze di cui all'allegato I."

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza
non disponibile

Riferimenti bibliografici

NULL

Ultima Modifica

17/02/2026

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