

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
|               | Idrocarburi      | 68476-33-5 | 2B          | 270-675-6     |

### Denominazione

Olio combustibile, residuo

### Sinonimi

Fuel oil, residual

### 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 - 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 è 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 proprietà 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 26/04/2026