

## Benzina, pirolisi frazioni residue del debutanizzatore

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Idrocarburi	68606-10-0	2B	271-726-5

### Denominazione

Benzina, pirolisi frazioni residue del debutanizzatore

### Sinonimi

Gasoline pyrolysis, debutanizer bottoms

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

### Utilizzo

Utilizzata per ottenere benzina per autotrazione e aviazione e per ottenere benzina utilizzata come solvente.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria petrolchimica.	X			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	X			

### Note

La CEE associa alla classificazione di cancerogenicit ; le seguenti note: 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." NOTA P: "La classificazione "cancerogeno" non  ; necessaria se si pu ; dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1% di peso/peso (Einecs n ;deg; 200-753-7). Se la sostanza  ; classificata come cancerogena,  ; necessaria anche la nota E. Se la sostanza non  ; classificata come cancerogena, devono almeno comparire le frasi S (2-)23-24-62. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal dal petrolio contenute nell'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 02/05/2026