

Benzina c5-c11 alto ottano stabilizzata riformata

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C5-C11	Idrocarburi	93572-29-3	2B	297-458-9

Denominazione

Benzina c5-c11 alto ottano stabilizzata riformata

Sinonimi

Gasoline high octane stabilized reformed

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Utilizzo

Viene utilizzata come combustibile per autoveicoli.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Industria petrolchimica.	X			
Laboratori di analisi.	X			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	X			
Officine meccaniche in genere.	X			
Riparazione dei veicoli; elettrauti.	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° 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 07/06/2026