

Benzina, estrazione del carbone con solvente nafta da hydrocracking.

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Idrocarburi	94114-55-3	2B	302-691-7

Denominazione

Benzina, estrazione del carbone con solvente nafta da hydrocracking.

Sinonimi

Gasoline, coal solvent extn, hydrocracked naphta

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/103583](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/103583)

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
Distillazione del legno, dei combustibili fossili e del catrame.	X			
Magazzini con attrezzature meccaniche o termiche.	X			

Note

La CEE associa alla classificazione di cancerogenicità le seguenti note: 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." NOTA J: "La classificazione cancerogena non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno di 0,1% peso/peso di benzene."

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza
non disponibile

Riferimenti bibliografici

NULL

Ultima Modifica

06/07/2022

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 18/01/2026