



## Oli naftenici (petrolio) complesso decerato leggero

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C15-C30	Idrocarburi	64742-76-3	nc	265-180-7

### Denominazione

Oli naftenici (petrolio) complesso decerato leggero

### Sinonimi

Complex dewaxed light naphthenic oil

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

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/75423](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/75423)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/75423](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/75423)

### Organi Bersaglio

Vedere caratteristiche generali della classe OLI MINERALI

### Utilizzo

Sono utilizzati come carrier nella manifattura di inchiostri da stampa e nella manifattura di elastomeri usati per pneumatici.

### Tipologie di aziende

### Note

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." Nota L. "La classificazione cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di estratto DmSO (Dimetilsolfossido), secondo la misurazione IP 346. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal carbone e dal petrolio, figuranti nell'allegato I." NOTA RELATIVA ALLA FORMA EMULSIONATA. Per "forma emulsionata" si intende una miscela di acqua e olio in cui la concentrazione dell'olio in acqua è ampiamente variabile, ma è generalmente compresa tra l'1% ed il 10%.

### Valori Limite di Soglia (ACGIH)

non disponibile

### Indice Biologico di Esposizione (ACGIH)

non disponibile

**Riferimenti bibliografici**

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

**Ultima Modifica**

08/07/2022

Stampata da MATline (<http://www.dors.it/matline>) il 24/09/2022