

Oli naftenici (petrolio) pesanti complessi decerati

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C20-C50	Idrocarburi	64742-75-2	nc	265-179-1

Denominazione

Oli naftenici (petrolio) pesanti complessi decerati

Sinonimi

Complex dewaxed heavy naphthenic oil

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

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.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria petrolchimica.	X			
Lavorazione della gomma greggia.	X			
Produzione di gomma sintetica.	X			
Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti per tipografie.	X			

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

` generalmente compresa tra l'1% ed il 10%.

Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

Ultima Modifica

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 30/04/2026