



## Oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C20-C50	Idrocarburi	64742-68-3	vedere note	265-172-3

### Denominazione

Oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente

### Sinonimi

Catalytic dewaxed heavy naphthenic distillate

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

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/81404>

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/81404>

### 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

NOTA RELATIVA ALLA CLASSIFICAZIONE IARC. La IARC attribuisce sia classe 1, che classe 3 di cancerogenicità, la differenza risiede nella severità del trattamento. Trattamento più severo = classe 3. Trattamento più blando = classe 1.

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

### Ultima Modifica

08/07/2022