



## Petrolato



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
>C25	Idrocarburi	8009-03-8	nc	232-373-2

### Denominazione

Petrolato

### Sinonimi

Petrolatums

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

<https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.029.428>

<https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.029.428>

### Organi Bersaglio

Vedere caratteristiche generali della classe OLI MINERALI

### Utilizzo

Utilizzati come: additivi alimentari, costituenti di adesivi che possono venire a contatto con i cibi, costituenti di imballaggi per cibi, costituenti di carte e cartoni in contatto con i cibi, lubrificanti per macchinari in contatto con i cibi, additivi per farmaci, additivi inerti per pesticidi.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria cartotecnica.	X			
Industria del latte.	X			
Industria farmaceutica.	X			
Industria petrolchimica.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Lieviterie.	X			
Panifici.	X			
Pastifici a lavorazione meccanica non automatica.	X			
Pastifici a lavorazione meccanica prevalentemente automatica.	X			
Produzione dello zucchero.	X			
Produzione di alimenti per l'infanzia e dietetici.	X			
Produzione di bevande analcoliche.	X			
Produzione di birra.	X			
Produzione di carte e cartoni.	X			
Produzione di grassi di origine vegetale.	X			
Produzione di liquori.	X			

Lavorazioni (segue...)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Produzione di olio di oliva.	X			
Produzione di prodotti dolciari.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			
Produzione di tè, caffè, infusi.	X			
Produzione di vini.	X			
Riserie.	X			
Salumifici e prosciuttifici.	X			
Trattamenti per la conservazione dei prodotti alimentari.	X			
Trattamento e raffinazione degli oli alimentari.	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 N. "La classificazione cancerogeno non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal carbone e dal petrolio, figuranti nell'allegato I." Nel Regno Unito è proibito l'uso degli oli minerali come additivi alimentari dal 1966. In Germania è consentito l'uso degli oli minerali come additivi alimentari solo nel caso in cui la concentrazione di Benzo[a]pirene non superi 0,1 mg/Kg e non si abbia emissione a 254 nanometri.

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

### Ultima Modifica

08/03/2023