

**MATline**  
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambito di lavoro

Oli bianchi

**MATline**  
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambito di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C15-C30	Idrocarburi	8042-47-5	nc	232-455-8

### Denominazione

Oli bianchi

### Sinonimi

Oliodi vaselina (petrolio); White mineral oil (petroleum)

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

### Organi Bersaglio

Vedere caratteristiche generali della classe OLI MINERALI

### Utilizzo

Utilizzati come: additivi alimentari -costituenti adesivi che possono venire a contatto con i cibi, costituenti imballaggi per cibi, costituenti carte e cartoni in contatto con cibo, 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 t��, caff��, 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			

### Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

### Ultima Modifica

17/02/2026