

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

Petrolato

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

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

Denominazione

Petrolato

Sinonimi

Petrolatum

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

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.

Valori Limite di Soglia

non disponibile
non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

Ultima Modifica

08/03/2023