

MATline
LA SORSA DATI SUI RISCHI CARCERARI IN ABBIGLIATI DI LAVORO

Petrolato

MATline
LA SORSA DATI SUI RISCHI CARCERARI IN ABBIGLIATI DI LAVORO

| 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)

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 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 | | | |

Note

NOTE RELATIVE ALLA CLASSIFICAZIONE CEE. Nota H. "La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la o le propriet ; 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  ; necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si pu ; dimostrare che la sostanza da cui il prodotto  ; derivato non  ; cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal carbone e dal petrolio, figuranti nell'allegato I." Nel Regno Unito  ; proibito l'uso degli oli minerali come additivi alimentari dal 1966. In Germania  ; 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

17/02/2026