

Distillati (petrolio) naftenici pesanti decerati con solvente

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C20-C50 | Idrocarburi | 64742-63-8 | vedere note | 265-167-6 |

Denominazione

Distillati (petrolio) naftenici pesanti decerati con solvente

Sinonimi

Solvent devaxed 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/101431>

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 cancerogenicit ; la differenza risiede nella severit  del trattamento. Trattamento pi  severo = classe 3. Trattamento pi  blando = classe 1.

Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

Ultima Modifica

06/07/2022

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 13/01/2026