

## 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)

### 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.&nbsp;La IARC attribuisce sia classe 1, che classe 3 di cancerogenicit&grave;, la differenza risiede nella severit&grave;, del trattamento. Trattamento pi&grave; severo = classe 3. Trattamento pi&grave; blando = classe 1.

### Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

**Ultima Modifica**

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 23/04/2026