



## Distillati (petrolio) naftenici pesanti "hydrotreating"

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C20-C50       | Idrocarburi      | 64742-52-5 | vedere note | 265-155-0     |

### Denominazione

Distillati (petrolio) naftenici pesanti "hydrotreating"

### Sinonimi

Hydrotreated 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/117693>

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/117693>

### Organi Bersaglio

Vedere caratteristiche generali della classe OLI MINERALI

### Utilizzo

Nella forma non emulsionata sono utilizzati come: oli per motori per autotrazione e per motori industriali a gas, oli per motori per marina, ferrovia e motori industriali diesel, oli per la trasmissione autoveicolare, fluidi per trasmissioni idrauliche, oli per la circolazione generale e per cuscinetti, oli per macchine utensili, oli per compressori, oli per impianti refrigeranti, oli per motori (a turbine), oli per lavorazioni tessili, oli per circuiti fluidodinamici, oli da taglio, oli per ingranaggi di automobile e di macchinario industriale, oli per laminazione metalli (a freddo), oli per trafilatura, oli protettivi, oli per trattamento termico, oli dielettrici, grassi per autotrazione e per macchinari industriali, oli di processo (principalmente come costituenti di elastomeri, ausiliari di processo, diluenti, carriers, idrorepellenti, tensioattivi, oli per cordami, oli distaccanti, oli detergenti). Nella forma emulsionata (vedi nota) sono utilizzati come: oli da taglio, oli per laminazione di metalli ferrosi a caldo, oli per laminazione di metalli non ferrosi a caldo, oli per lavorazioni tessili.

### Tipologia ditte

### Note

NOTA RELATIVA ALLA CLASSIFICAZIONE IARC. La IARC attribuisce sia classe 1, che classe 3 di cancerogenicità, la differenza risiede nella severità del trattamento. Trattamento più severo = classe 3. Trattamento più blando = classe 1.

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

### Ultima Modifica

06/07/2022

