



## Residuo di distillazione



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C11-C25	Idrocarburi	64741-49-7	nc	265-049-4

### Denominazione

Residuo di distillazione

### Sinonimi

Vacuum residuum; condensati (petrolio), torre di distillazione sotto vuoto

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/94200](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/94200)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/94200](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/94200)

### Organi Bersaglio

Vedere caratteristiche generali della classe OLI MINERALI

### Utilizzo

Nella forma non emulsionata sono utilizzati come: oli per lavorazioni tessili, oli da taglio, oli protettivi (antiruggine), oli per trattamento termico, oli per sistemi di refrigerazione, oli per laminazione metalli (a freddo), grassi per autotrazione, 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 e oli per lavorazioni tessili.

### Tipologie di aziende

### Note

NOTA RELATIVA ALLA FORMA EMULSIONATA. Per "forma emulsionata" si intende una miscela di acqua e olio in cui la concentrazione dell'olio in acqua è ampiamente variabile, ma è generalmente compresa tra l'1% ed il 10%.

### Valori Limite di Soglia (ACGIH)

Vedi TLV della classe di appartenenza

### Indice Biologico di Esposizione (ACGIH)

non disponibile

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

### Ultima Modifica

08/06/2020

