



Distillati (petrolio) frazione paraffinica leggera raffinata con solvente

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C15-C30	Idrocarburi	64741-89-5	vedere note	265-091-3

Denominazione

Distillati (petrolio) frazione paraffinica leggera raffinata con solvente

Sinonimi

Solvent refined light paraffinic distillate

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/6214>

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/6214>

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.

Tipologie di aziende

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.

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

06/07/2022

Stampata da MATline (<http://www.dors.it/matline>) il 24/09/2022