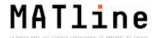


Documentazione Regionale Salute

Centro di Documentazione per la Promozione della Salute Via Sabaudia, 164 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 01140188210-502 - FAX 01140188201 - info@dors.it







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

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.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Arrotatura e pulitura di manufatti metallici.	Х		-	
Costruzione di aeroporti, campi d'aviazione, eliporti.	Х			
Costruzione di apparecchi di produzione di vapore, di	Х			
riscaldamento, di refrigerazione, di condizionamento.				
Costruzione di armi portatili.	Х			
Costruzione di arredamenti in materiale metallico, di	Х			
casseforti, armadi corazzati, serrature e lucchetti di				
sicurezza, di lampadari, di carrozzine e passeggini per				
bambini, di serramenti in lega leggera.				

Lavorazioni (segue)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Costruzione di artiglierie e armi pesanti.	Х	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 3	
Costruzione di ascensori e montacarichi.	Х			
Costruzione di carpenteria metallica e lavori in	Х			
materiale metallico con posa in opera.				
Costruzione di carpenteria metallica e lavori in	Х			
materiale metallico senza posa in opera.				
Costruzione di macchine operatrici.	Х			
Costruzione di macchine per cucire.	X			
Costruzione di mezzi di trasporto aereo.	X			
Costruzione di motori a combustibili liquidi, a gas, ad	X			
aria compressa, idraulici e a vento.	X			
Costruzione di motori elettrici.	Х			
Costruzione di opere interessanti il corpo stradale e la	X			
sovrastruttura.	X			
Costruzione di opere interessanti la sovrastruttura	Х			
stradale.	^			
Costruzione di opere per impianti idroelettrici.	Х			
Costruzione di strumenti di misura, meccanismi	X			
distributori, orologi.	^			
Costruzione di torpedini, siluri, missili balistici.	X			
Costruzione di vie d'acqua interne artificiali realizzate in	X			
terraferma.	^			
Costruzione e allestimento di navi ed imbarcazioni.	X			
	X			
Costruzione e manutenzione di opere marittime,	^			
lagunari e lacuali.	v			
Costruzione e riparazione di grandi contenitori metallici.	X			
Costruzione, riparazione, manutenzione di materiale	X			
mobile per ferrovie, tranvie e di cabine per impianti di				
risalita.				
Demolizione di macchinari, apparecchiature e	X			
attrezzature metalliche.				
Edilizia industrializzata.	X			
Fabbricazione di ceramiche. Lavorazioni al tornio da	X			
vasaio.				
Fabbricazione di materiali e prodotti refrattari.	X			
Fabbricazione di prodotti ed elementi prefabbricati in	X			
calcestruzzo, cemento, pietre artificiali, elementi in				
conglomerati leggeri, espansi, soffiati.				
Fabbricazione di spaghi, corde, funi e reti.	X			
Fabbricazione di tessuti e articoli diversi a maglia, ad	X			
intreccio, ricamati.				
Fabbricazione e riparazione di carrozzerie metalliche	X			
per autoveicoli.				
Filatura della seta.	Х			
Filatura di fibre tessili.	Х			
Filatura e tessitura.	Х			
Industria petrolchimica.	Х			
Lavorazione completa di fibre tessili.	Х			
Lavorazione della gomma greggia.	Х			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e	Х			
dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.				

Lavorazioni (segue)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Lavorazione e trasformazione di rocce asfaltiche e/o	Х		,	
bituminose.				
Lavorazione metalmeccanica di stampaggio della	Х			
lamiera.				
Lavori di demolizione.	Х			
Lavori di finitura delle costruzioni.	Х			
Lavori di manutenzione del manto stradale, delle	Х			
scarpate, di trincee o rilevati.				
Lavori di tornitura, fresatura, trapanatura.	Х			
Lavori generali totali o parziali di costruzione, finitura,	Х			
manutenzione, riparazione, demolizione e				
ristrutturazione.				
Officine meccaniche in genere.	Х			
Opere di bonifica montana e valliva, sistemazione di	Х			
bacini e torrenti.				
Prima lavorazione dei metalli e delle loro leghe.	Х			
Produzione di polveri metalliche.				
Produzione del nastro pettinato.	X			
Produzione di attrezzi ottenuti in genere per fucinatura.	Х			
Produzione di cavi, funi metalliche, cavi elettrici nudi e	Х			
rivestiti, di corde armoniche, di elettrodi per saldatura.				
Produzione di coltell, ferri chirurgici, armi bianche.	Х			
Produzione di elettrodomestici.	Х			
Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti	Х			
per tipografie.				
Produzione di leganti minerali, di argille espanse, di	X			
vermiculiti e perliti.				
Produzione di macchine, attrezzi, utensili ed arnesi in	X			
legno.				
Produzione di matrici per stampa fotomeccanica,	Х			
zincotipia, fotoincisione, stereotipia.				
Produzione di mattoni, tegole ed altri prodotti per	X			
edilizia.				
Produzione di minuterie metalliche.	Х			
Produzione di molle e di catene.	Х			
Produzione di monete, medaglie, timbri. Lavori di	X			
incisione, cesellatura, niellatura.				
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			
Produzione di tele e reti metalliche.	Х			
Produzione di tubi flessibili in nastro metallico.	Х			
Produzione di tubi, canali, cassette, tramogge, cappe,	Х			
insegne e simili; lavorazioni promiscue di lattoneria e				
fumisteria.				
Produzione di viti, bulloni, chiodi.	Х			
Rifusione, getto, finitura di manufatti in ghisa o acciaio.	X			
Rilaminazione a freddo di prodotti siderurgici.	Х			
Riparazione dei veicoli; elettrauti.	X			
Saldatura e tecniche affini.	X			
Smaltatura, metallizzazione, trattamenti termici e	Х			
fisico-chimici di manufatti metallici.				

Lavorazioni (segue)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Tessitura e finissaggio.	Х			
Tessitura.	Х			
Trafilatura di filo, di barre e di tubi in ghisa e acciaio.	Х			
Trafilatura di filo, di barre e di tubi. Rilaminazione.	Х			
Trasformazione, riparazione, manutenzione, disarmo e	Х			
demolizione di navi ed imbarcazioni.				
Trattamento e lavorazione delle materie prime e	Х			
produzione della ghisa, dell'acciaio e prime lavorazioni.				
Trattamento e lavorazione delle materie prime per la	Х			
produzione di metalli e loro leghe.				
Trattamento e rigenerazione di fibre tessili.	Х			

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

Vedi TLV della classe di appartenenza non disponibile

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984)

Ultima Modifica

06/07/2022

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 27/11/2025