



OLI MINERALI



Denominazione

OLI MINERALI

Sinonimi

MINERAL OILS; PETROLEUM DISTILLATE; LUBRIFICANTE

Codice CAS

8002-05-9

Classe IARC

nc

Famiglia chimica

Idrocarburi

Caratteristiche generali

Gli oli appartenenti a questa classe sono principalmente quelli utilizzati per ridurre la frizione tra superfici in movimento (lubrificanti). Appartengono agli oli minerali, però, anche sostanze usate per trasferire calore, per ottenere protettivi anticorrosione, impiegate nell'industria farmaceutica e in quella alimentare (olio bianco). Fin dal 1930 in quasi tutto il mondo si sono prodotti oli minerali partendo direttamente dal petrolio greggio. Dal tipo di materia prima utilizzata e dal processo di raffinazione dipende la composizione chimica del lubrificante ottenuto. I principali componenti sono comunque sempre idrocarburi aromatici, naftenici e paraffinici a 15 o più atomi di carbonio. Dalle loro proporzioni dipendono le caratteristiche tecnologiche finali, in particolare maggiore è il peso molecolare degli idrocarburi presenti, maggiore è la viscosità del prodotto finito. Di norma sono inoltre presenti contaminanti e additivi come composti solforati, azotati e ossigenati, metalli, ecc. I lubrificanti ottenuti dal petrolio greggio hanno un punto di ebollizione variabile tra i 300 e i 600 gradi centigradi.

L'esposizione occupazionale a questi prodotti è molto variabile: nel caso di oli da taglio può verificarsi contatto con la pelle e inalazione, accidentalmente si può entrare in contatto con oli utilizzati in sistemi chiusi.

Alcuni studi epidemiologici evidenziano che l'esposizione a oli minerali può produrre cancro a cellule squamose della pelle, soprattutto a carico dello scroto.

Nei lavoratori esposti emerge anche un eccesso di tumori gastrointestinali (stomaco e intestino) e di cancro del naso e dei seni paranasali.

Eccessi di cancro alla vescica sono riportati in studi caso-controllo condotti in diversi paesi tra meccanici e manutentori esposti ad oli da taglio contenenti ammine aromatiche come additivi.

Alcuni studi condotti sugli stampatori evidenziano un eccesso statisticamente significativo di cancro rettale, della bocca e della faringe.

Agenti

Distillati (petrolio) frazioni nafteniche leggere

Distillati (petrolio) frazioni nafteniche pesanti

Distillati (petrolio) frazioni paraffiniche leggere
 Distillati (petrolio) frazioni paraffiniche pesanti
 Residuo di distillazione
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica pesante trattata con argilla
 Oli residui (petrolio) trattati con argilla
 Distillati (petrolio) frazione naftenica leggera trattata con argilla
 Distillati (petrolio) frazione naftenica pesante trattata con argilla
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica leggera trattata con argilla
 Distillati (petrolio) frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente
 Distillati (petrolio) frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente
 Distillati (petrolio) frazione naftenica leggera trattata con acido
 Distillati (petrolio) frazione naftenica pesante trattata con acido
 Distillati (petrolio) frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica leggera trattata con acido
 Distillati (petrolio) frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica pesante trattata con acido
 Distillati (petrolio) residui trattati con acidi
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica leggera raffinata con solvente
 Oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente
 Oli residui (petrolio) raffinati con solvente
 Distillati (petrolio) frazione paraffinica pesante raffinata con solvente
 Distillati (petrolio) frazione naftenica leggera raffinata con solvente
 Distillati (petrolio) frazione naftenica pesante raffinata con solvente
 Oli residui (petrolio) "hydrotreating"
 Distillati (petrolio) paraffinici pesanti "hydrotreating"
 Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating"
 Distillati (petrolio) naftenici leggeri "hydrotreating"
 Distillati (petrolio) naftenici pesanti "hydrotreating"
 Oli di paraffina (petrolio) frazioni leggere decerate cataliticamente
 Oli di paraffina (petrolio) pesanti decerati cataliticamente
 Oli naftenici (petrolio) frazioni leggere decerate cataliticamente
 Oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente
 Oli naftenici (petrolio) complesso decerato leggero
 Oli naftenici (petrolio) pesanti complessi decerati
 Distillati (petrolio) paraffinici leggeri decerati con solvente
 Distillati (petrolio) naftenici leggeri decerati con solvente
 Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente
 Distillati (petrolio) naftenici pesanti decerati con solvente
 Distillati (petrolio) paraffinici leggeri estratti con solventi
 Distillati (petrolio) paraffinici pesanti estratti con solvente
 Distillati (petrolio) naftenici leggeri estratti con solvente
 Distillati (petrolio) naftenici pesanti estratti con solventi
 Olio residuo estratto con solvente
 Petrolato
 Oli bianchi

Tipologie di aziende

L	Arrotatura e pulitura di manufatti metallici.
L	Costruzione di aeroporti, campi d'aviazione, eliporti.
L	Costruzione di apparecchi di produzione di vapore, di riscaldamento, di refrigerazione, di condizionamento.
L	Costruzione di armi portatili.

L	Costruzione di arredamenti in materiale metallico, di casseforti, armadi corazzati, serrature e lucchetti di sicurezza, di lampadari, di carrozzine e passeggini per bambini, di serramenti in lega leggera.
L	Costruzione di artiglierie e armi pesanti.
L	Costruzione di ascensori e montacarichi.
L	Costruzione di autoveicoli, rimorchi, autobetoniere, carrelli industriali, motocicli, ciclomotori, biciclette.
L	Costruzione di carpenteria metallica e lavori in materiale metallico con posa in opera.
L	Costruzione di carpenteria metallica e lavori in materiale metallico senza posa in opera.
L	Costruzione di macchine operatrici.
L	Costruzione di macchine per cucire.
L	Costruzione di mezzi di trasporto aereo.
L	Costruzione di motori a combustibili liquidi, a gas, ad aria compressa, idraulici e a vento.
L	Costruzione di motori elettrici.
L	Costruzione di opere interessanti il corpo stradale e la sovrastruttura.
L	Costruzione di opere interessanti la sovrastruttura stradale.
L	Costruzione di opere per impianti idroelettrici.
L	Costruzione di strumenti di misura, meccanismi distributori, orologi.
L	Costruzione di torpedini, siluri, missili balistici.
L	Costruzione di vie d'acqua interne artificiali realizzate in terraferma.
L	Costruzione e allestimento di navi ed imbarcazioni.
L	Costruzione e manutenzione di opere marittime, lagunari e lacuali.
L	Costruzione e riparazione di grandi contenitori metallici.
L	Costruzione, riparazione, manutenzione di materiale mobile per ferrovie, tranvie e di cabine per impianti di risalita.
L	Demolizione di macchinari, apparecchiature e attrezzature metalliche.
L	Edilizia industrializzata.
L	Fabbricazione di ceramiche. Lavorazioni al tornio da vasaio.
L	Fabbricazione di materiali e prodotti refrattari.
L	Fabbricazione di prodotti ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, cemento, pietre artificiali, elementi in conglomerati leggeri, espansi, soffiati.
L	Fabbricazione di spaghi, corde, funi e reti.
L	Fabbricazione di tessuti e articoli diversi a maglia, ad intreccio, ricamati.
L	Fabbricazione e riparazione di carrozzerie metalliche per autoveicoli.
L	Filatura della seta.
L	Filatura di fibre tessili.
L	Filatura e tessitura.
L	Industria cartotecnica.
L	Industria del latte.
L	Industria farmaceutica.
L	Industria petrolchimica.
L	Lavorazione completa di fibre tessili.
L	Lavorazione della gomma greggia.
L	Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.

L	Lavorazione e trasformazione di rocce asfaltiche e/o bituminose.
L	Lavorazione metalmeccanica di stampaggio della lamiera.
L	Lavori di demolizione.
L	Lavori di finitura delle costruzioni.
L	Lavori di manutenzione del manto stradale, delle scarpate, di trincee o rilevati.
L	Lavori di tornitura, fresatura, trapanatura.
L	Lavori generali totali o parziali di costruzione, finitura, manutenzione, riparazione, demolizione e ristrutturazione.
L	Lieviterie.
L	Officine meccaniche in genere.
L	Opere di bonifica montana e valliva, sistemazione di bacini e torrenti.
L	Panifici.
L	Pastifici a lavorazione meccanica non automatica.
L	Pastifici a lavorazione meccanica prevalentemente automatica.
L	Prima lavorazione dei metalli e delle loro leghe. Produzione di polveri metalliche.
L	Produzione del nastro pettinato.
L	Produzione dello zucchero.
L	Produzione di alimenti per l'infanzia e dietetici.
L	Produzione di attrezzi ottenuti in genere per fucinatura.
L	Produzione di bevande analcoliche.
L	Produzione di birra.
L	Produzione di carte e cartoni.
L	Produzione di cavi, funi metalliche, cavi elettrici nudi e rivestiti, di corde armoniche, di elettrodi per saldatura.
L	Produzione di coltelli, ferri chirurgici, armi bianche.
L	Produzione di elettrodomestici.
L	Produzione di gomma sintetica.
L	Produzione di grassi di origine vegetale.
L	Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti per tipografie.
L	Produzione di leganti minerali, di argille espanse, di vermiculiti e perliti.
L	Produzione di liquori.
L	Produzione di macchine, attrezzi, utensili ed arnesi in legno.
L	Produzione di matrici per stampa fotomeccanica, zincotipia, fotoincisione, stereotipia.
L	Produzione di mattoni, tegole ed altri prodotti per edilizia.
L	Produzione di minuterie metalliche.
L	Produzione di molle e di catene.
L	Produzione di monete, medaglie, timbri. Lavori di incisione, cesellatura, niellatura.
L	Produzione di olio di oliva.
L	Produzione di prodotti dolciari.
L	Produzione di prodotti fitosanitari.
L	Produzione di tele e reti metalliche.
L	Produzione di tubi flessibili in nastro metallico.
L	Produzione di tubi, canali, cassette, tramogge, cappe, insegne e simili; lavorazioni promiscue di lattaieria e fumisteria.

L	Produzione di tè, caffè, infusi.
L	Produzione di vini.
L	Produzione di viti, bulloni, chiodi.
L	Rifusione, getto, finitura di manufatti in ghisa o acciaio.
L	Rilaminazione a freddo di prodotti siderurgici.
L	Riparazione dei veicoli; elettrauti.
L	Riserie.
L	Saldatura e tecniche affini.
L	Salumifici e prosciuttifici.
L	Smaltatura, metallizzazione, trattamenti termici e fisico-chimici di manufatti metallici.
L	Tessitura e finissaggio.
L	Tessitura.
L	Trafilatura di filo, di barre e di tubi in ghisa e acciaio.
L	Trafilatura di filo, di barre e di tubi. Rilaminazione.
L	Trasformazione, riparazione, manutenzione, disarmo e demolizione di navi ed imbarcazioni.
L	T Trattamenti per la conservazione dei prodotti alimentari.
L	T Trattamento e lavorazione delle materie prime e produzione della ghisa, dell'acciaio e prime lavorazioni.
L	T Trattamento e lavorazione delle materie prime per la produzione di metalli e loro leghe.
L	T Trattamento e raffinazione degli oli alimentari.
L	T Trattamento e rigenerazione di fibre tessili.

Legenda :

- V Associazione validata in azienda
- L Associazione reperita in letteratura

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 33 (1984); Supplemento 7(1987), Vol 100 (2018)

Ultima Modifica

07/06/2021