



SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum: 2020-08-01

Art nr 2778

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Vakuumpumpsolja
Art nr 2778

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör Heraco AB
Dalbomsvägen 5
913 32 Holmsund
Tel 090-236 40
Mail info@heraco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112. Giftinformationscentralen icke-akut: Tel 010-456 6700; www.giftinformationscentralen.se

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP Klassificering enligt 1272/2008 Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	Ej tillämpligt
Signalord	Ej tillämpligt
Faroangivelse	Ej tillämpligt

2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.2 Blandningar

Saknar EG-Nr och CAS-Nr

4. Åtgärder vid första hjälpen.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Frisk luft och vila. Vid långvarig halsirritation eller hosta: Kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen

Tvätta med mycket vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt. Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder.

Förtäring

Pga. risk för aspiration avrådes från kräkning och ventrikelsköljning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd för räddningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga allergitestade skyddshandskar vid sanering.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp. Får inte tömmas på marken eller i vattendrag. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med sand eller jord. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. Hantering och lagring.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Skyddas från fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

Utgår

8.2 Begränsning av exponeringen

Gränsvärden för exponering

Samtliga ingredienser (se avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

Begränsning av exponeringen

Låt inte denna produkt onödigtvis komma i kontakt med människor eller djur och hantera den i alla avseenden med respekt för att den kan vara skadlig.

Förebyggande åtgärder

Allmänna råd för förebyggande av skada

Hantera substansen som potentiellt hälsofarlig. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Underhåll och service av personlig skyddsutrustning ska ingå i arbetsplatsens plan för egentillsyn. Kontroller och vidtagna åtgärder ska dokumenteras.

Arbetskläder

För val av arbetskläder rekommenderas att företagshälsovård eller annan expertis rådfrågas. Normal arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfyllest. Kläder förorenade med denna produkt bör omedelbart tvättas. Undvik kontakt med huden.

Andningsskydd

Ej angivet.

Handskydd

Skyddshandskar skall användas. Lämpligast är nitrilhandskar.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon, korgglasögon eller visir. Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Klar vätska

Lukt

Oljelukt

Explosiva egenskaper

Ej tillämbart - Produkten kan ej explodera eller reagera häftigt

Löslighet i vatten

Obetydlig

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Ingen information.

10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11: Toxikologisk information.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Inandning av oljedimma eller ångor, som bildas genom uppvärmning av produkten, irriterar luftvägarna och medför halsirritation och hosta.

Hudkontakt

Kan ge hudirritation/eksem. Produkt som under högt tryck har tvingats in under huden kan orsaka allvarliga cellskador/död under huden. Långvarig eller upprepade hudkontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring

Ringa akut toxicitet, men aspiration efter förtäring och kräkningar kan orsaka allvarlig och potentiellt livshotande kemiskt betingad lunginflammation.

Särskilda effekter

Använd olja kan innehålla skadliga föroreningar. Långvarig eller upprepade kontakt med använda oljor kan ge allvarliga hudsjukdomar, t.ex. dermatit.

12. Ekologisk information.

12.1 Toxicitet

Inte skadligt för vattenlevande organismer. Förväntat LC/EC50 värde >100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Potentiellt nedbrytbar, men består i miljön i lång tid.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponenter som är potentiellt bioackumulativa. (LogPow > 3)

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen i blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

En oljefilm kan fysiskt skada organismer och störa transport av syrgas i zonen mellan luft/vatten eller vatten/luft.

13. Avfallshantering.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

14. Transportinformation.

14.1. UN-nummer

Saknas

14.2 Officiell transportbenämning

Saknas

14.3 Faroklass för transport

Saknas

14.4 Förpackningsgrupp

Saknas

14.5 Miljöfaror

Ingen information.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ingen information.

15. Gällande föreskrifter.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Har ej utförts

16. Annan information.