

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

VACUUMPUMPOLJA DV-46 1 Liter Art nr: 7068065R

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

Relevanta identifierade användningar: Olja för vacuumpumpar – Professionell användning

Användningar som det avråds från Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ahlsell Sverige AB
Affärsområde Kyl
117 98 Stockholm
Telefon: 0771-775 000
info@ahlsell.se
www.ahlsell.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inget

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

2.3 Andra faror

Inga PBT- eller vPvB-ämnen ingår i produkten.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser	Klassificering ¹	Halt %
-	1272/2008	-
-	-	-

Andra ämnen

Paraffinbaserad mineralolja.

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Om oljedimma inandats - Frisk luft och vila.
Konsultera läkare om dimma inandats.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.
Torka av huden med papper eller trasa, tvätta därefter huden med tvål och vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen genast med vatten i minst 5 minuter.
Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten att dricka.
Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inandning av oljedimma i höga halter eller av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg. Risk även för lunginflammation (oljepneumoni).

Hudkontakt

Långvarig och upprepad kontakt kan verka irriterande och uttorkande, risk även för utveckling av icke-allergiskt kontakteksem.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående irritation.

Förtäring

Kan orsaka lätt irritation i halsen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen uppgift.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Produkten är inte brandfarlig.

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten – pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftig rök avges vid förbränning (koloxider).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare med vatten.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa läckaget.
Undvik inandning av oljedimma.
Använd skyddande handskar.
Spill kan ge hala golv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och omgivande miljö.

Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (vermikulit, sand, sågspån e.dyl). Lagg i behållare och vidarebefordra till avfallshandling. Rengör och spola området med vatten.

Mindre mängder spolas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Undvik inandning och hudkontakt.

Undvik kontakt med ögonen.

Ät, drick eller rök ej i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder innan måltider.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning.

Förvara i temperaturer mellan -15 °C och + 40 °C.

Skyddas mot direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Olja för vacuumpumpar – Professionell användning.

Se instruktioner från leverantören.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m ³	Korttidsgränsvärde mg/m ³	Anmärkning
Oljedimma, inkl. oljerök	1	3	38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation. Undvik inandning av oljedimma.

Undvik direktkontakt med produkten.

Ät, drick eller rök ej i samband med användning av produkten.

Ta av förorenade kläder innan måltider.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar av t.ex. nitril.

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk (EN166).

Tillgång till ögondusch.

Använd skyddande klädsel vid behov.

Andningsskydd behov normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	ljusgul vätska
Lukt	svag, karakteristisk
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	210 °C
Kokpunkt	300 °C
Smältpunkt	ingen uppgift
Fryspunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (BuAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	0,88 kg/L
Explosionsgräns Nedre:	0,6%
Övre:	6,5%
Viskositet	46 mm ² /s (40 °C)

9.2 Annan information

Produkten är olöslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala betingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandning

Produkten är inte testad. Bedömningen baseras på ingående ämnen.

Inandning

Inandning av oljedimma i höga halter eller av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg. Risk även för lunginflammation (oljepneumoni).

Hudkontakt

Långvarig och upprepad kontakt kan verka irriterande och uttorkande, risk även för utveckling av icke-allergisk kontakteksem.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående irritation.

Förtäring

Kan orsaka lätt irritation i halsen.

Potentiella kroniska hälsoeffekter

Allergi

Bedöms ej vara allergiframkallande.

Cancerframkallande

Bedöms ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Bedöms ej orsaka mutationer.

Reproduktionstoxicitet

Bedöms ej vara toxiskt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

12.1 Toxicitet

Ingen uppgift.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga PBT- eller vPvB-ämnen ingår i produkten.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC-kod: 13 01 10* Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Håll inte produkten i avloppet.

Förpackningar

Smutsiga förpackningar utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC-kod: 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

Väl tömda och rengjorda förpackningar är inte farligt avfall. AHLSELL AB är anslutna till Förpacknings & tidningsinsamlingen, det bolag som ansvarar för insamling av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring: 08-566 144 00 eller skicka e-post: repainfo@ftiab.se eller info@ftiab.se.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2015:7 – Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

-

Förklaring till faroangivelser

-

Leverantör

REFCO Manufacturing Ltd. Industriestrasse 11 | 6285 Hitzkirch Schweiz

Källor

Leverantören

Övrigt

Inga uppgifter.

Behjälplig vid utformning av Säkerhetsdatablad, **AdvocoTox AB**, www.advocotox.se.
Medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).

