

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Handelsnavn: | Hagmans Paraffinolja |
| Stoffnavn: | White mineral oil (petroleum) |
| CAS Nr: | 8042-47-5 |
| EC-nummer: | 232-455-8 |
| REACH-reg.nr.: | 01-2119487078-27-XXXX |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Treolje

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

| | |
|-------------|------------------------|
| Firma: | Hagmans Nordic AB |
| Adresse: | Box 112 |
| Post nr.: | 511 10 |
| Sted: | Fritsla |
| Land: | SVERIGE |
| E-post: | info@hagmansnordic.com |
| Telefon: | +46(0)320-18900 |
| Hjemmeside: | www.hagmans.com |

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

2.2. Merkingselementer

Inneholder

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Stoff: | White mineral oil (petroleum) |
| CAS Nr: | 8042-47-5 |
| P-setninger | |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|-------------------------------|---|---------------|-----------|--------------------|
| White mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-XXXX | 100 % | | |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Skyll munnen. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med vann. |
| Kontakt med øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

Uegnede brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna.
Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.
Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr.

Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Se punkt 8 for type verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

DNEL - arbeidere

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
|--|--------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 217 mg/kg | | | | Supplier |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 164,56 mg/m ³ | | | | Supplier |

DNEL - generell befolkning

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
|--|----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 25 mg/kg bw/day | | | | Supplier |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 35 mg/m ³ | | | | Supplier |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 93 mg/kg | | | | Supplier |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: | Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. |
| Personlig verneutstyr, håndvern: | Bruk hansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Materialtype: Neopren/ Nitrilgummi/ Polyvinylklorid (PVC). |
| Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: | Ved sprøyting/dannelse av sprøytetåke: Åndedrettsvern med kombinert gass-/partikkelfilter (A/P2). |
| Miljøeksponeringstiltak: | Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|--------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Luktfri |
| Løselighet | Løselighet i vann: Uløselig |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Lukterskel | | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt | | Ikke bestemt |
| Frysepunkt | | Ikke bestemt |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | | Ikke bestemt |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brukbar. |
| Antennelsesgrenser | | Ikke bestemt. |
| Ekspljosjonsgrenser | | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | > 165 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | > 200 °C | |
| Nedbrytningstemperatur | | Ikke bestemt. |
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke bestemt |
| pH (konsentrat) | | Ikke bestemt |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | 21 - 100 cSt | @ 40°C |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | < 1 | Log Kow |
| Damptrykk | < 0,01 mmHg | @ 20°C |
| Tetthet | 0,83 - 0,87 g/cm ³ | |
| Relativ tetthet | 0,83 - 0,87 | @ 15°C. |
| Damptetthet | > 1 | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Fordampningshastighet | | Ikke bestemt. |
| Eksplorative egenskaper | | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med følgende: Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|----------|
| Rotte | LD50 | | > 5000 mg/kg | | | Supplier |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - dermal:

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|----------|
| Kanin | LD50 | | > 2000 mg/kg | | | Supplier |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - innånding:

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|------------------|------------------|----------|------------|------------|----------|
| Rotte | LC50 (støv/tåke) | 4h | > 5 mg/l | | | Supplier |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig

øyeskade/øyeirritasjon:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Forbigående irriterende.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Gjentatt STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| Fisk | Leuciscus idus | | 96hLC50 | 1000 mg/l | | | ECHA |
| Daphnia | Daphnia magna | | 48hEC50 | 100 mg/l | | | ECHA |
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | | 72h ERC50 | ≥ 100 mg/l | | | ECHA |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

White mineral oil (petroleum) , cas-no 8042-47-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 28d | | 60 % | | | |

Bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet har potensial for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Paraffinolja

Erstatter dato: 14.04.2021

Revisjonsdato: 05.12.2022

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
07 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
15 01 02 emballasje av plast

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 14.1. FN-nummer: | Ikke relevant. | 14.4. Emballasjegrupper: | Ikke relevant. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. | 14.5. Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kommentarer om fritak for deklarerer til produktregisteret: Salg under varslingspliktig mengde.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er utført for følgende stoffer: White mineral oil (petroleum)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 1, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16.

Land: NO