

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: STARTA Domkraftsolja

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

Anbefalte bruksområder: Smøremiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagemans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
Sted: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagemansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18900
Hjemmeside: startaprodukter.se

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Asp. Tox. 1;H304

Viktigste skadevirkninger: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin-.

H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301/310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres i samvar med lokale forskrifter.

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS Nr | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|--|------------|-----------|-----------------------|---------------|-----------|--------------------|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin- | 64742-55-8 | 265-158-7 | 01-2119487077-29-xxxx | 50 - 75 % | | Asp. Tox. 1;H304 |

Se fullstendige H-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 omgående. |
| Hudkontakt: | Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Kontakt med øyne: | Skyll straks med mye vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

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

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig, men brennbar. Ved brann dannes det farlig røykgass.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

Øvrig informasjon: Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk personlig verneutstyr. Se punkt 8 for type verneutstyr. Hold uvedkommende unna. Sørg for god ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

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

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Se punkt 8 for type verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares innelåst.

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Nitrilgummi. Neopren. PVC.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Hvis det er risiko for dannelse av sprøytetåke, må det benyttes åndedrettsvern med P2-filter.

Miljøeksponeringstiltak: Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt | Karakteristisk |

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

| | |
|------------------------|---|
| Løselighet | Løselighet i vann: Uløselig |
| Ekspllosive egenskaper | Løsemiddeldamper kan danne ekspllosive blandinger med luft. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ingen data |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke relevant. |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant. |
| Smeltepunkt | °C | Ikke relevant. |
| Frysepunkt | -27 °C | Ikke relevant. |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | Ingen data | |
| Flammepunkt | > 175 °C | |
| Fordampningshastighet | | Testdata foreligger ikke. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ingen data | |
| Antennelsesgrenser | Ingen data | |
| Ekspllosjonsgrenser | Ingen data | |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Damptetthet | | Testdata foreligger ikke. |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | | Testdata foreligger ikke. |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data | |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | 15 mm ² /s | @ 40 °C |
| Lukterskel | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------|-------------------------|--------------|
| Tetthet | 842,8 kg/m ³ | |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

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 lave og høye temperaturer (tap av kvalitet).

10.5. Uforenlige materialer

Sterke baser/ Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral: Små mengder vetske som ved svelging eller opkast trekkes ned i lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå innen et døgn.

Akutt toksisitet - innånding: Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet.

Etsing/hudirritasjon: Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Skadelig for luftveiene: Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin-, cas-no 64742-55-8

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-------------------|---------------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Daphnia | Daphnia magna | | EC50 | 10000 mg/l | | | |
| Daphnia (kronisk) | | | 21dNOEC | 10 mg/l | | | |

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafin-, cas-no 64742-55-8

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|-----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 28 d | OECD 301F | 31 % | | | |

Lett bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Beholder med rester av innholdet utgjør farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 13 02 05*mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

Sikkerhetsdatablad

STARTA Domkraftsolja

Erstatter dato: 18.03.2016

Revisjonsdato: 05.04.2019

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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. | | |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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. | | |

Sjøtransport (IMDG)

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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. | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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

Ikke relevant.

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

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

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: 1-16.

Liste over relevante H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Land: NO