

SIKKERHETS DATBLAD

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/ STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/ FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

CAMPINGPARAFFIN

REACH-reg.nr: 01-2119457273-39

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

Bruksområde:

Brennstoff til parafinvarmer f. eks. Wallas etc samt for kaminer og kokeapparater.

Bruk det advares mot:

Ingen informasjon finnes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 Norrköping, SVERIGE

Tfn: +46 11 24 84 84, Fax +46 11 24 84 99

e-mail: info@swedhandling.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen (Poison Center), Telefonnummer: +47 22 59 13 00, Åpningstider: 24 h

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Klassifisering i henhold til CLP 1272/2008/EC:

Asp. Tox. 1; H304

EUH 066

KAN VÆRE DØDELIG VED SVELGING OM DET KOMMER NED I LUFTVEIENE.
GJENTATT EKSPONERING KAN GI TØRR ELLER SPRUKKET HUD.

Faresetningenes klartekst, se under avsnitt 16.

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.2 Merkingselement:

Farepiktogrammer:



Varselord:

FARE

Faresetninger:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P331 IKKE framkall brekning.
P501 Innhold/ beholder levereres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer:

Ikke kjent.

3. SAMMENSETNING/ OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer:

Stoffe: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater
Konsentrasjon: 100 vekt-%
CAS-nr:
EF-nr: 918-481-9
Indexnr:

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding:

Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Bevisstløse legges i stabilt sideleie og holdes varme. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt lege hvis nødvendig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt:

Fjern forurenset tøy og sko. Vaskes straks med såpe og vann. Kontakt lege hvis nødvendig.

Øyekontakt:

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 5 minutter. Kontakt lege hvis nødvendig.

Svelging:

IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Drikk mye vann eller fløte. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:

Ved innånding av høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger. Langvarig eller hyppig hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse. Avfetter huden. Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie ved øyekontakt.

Ved svelging kan lungebetennelse oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel kommer ned i lungene. Inntak av større mengder kan forårsake bevisstløshet. Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse. Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler:

Egnede slokkingsmidler:

Bruk pulver, CO₂, vanntåke eller alkoholresistent skum.

Ueguede slokkingssmidler:

Vannstråle med høyt volum, skum med miljøfarlige stoffer.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen :

Løsningsmiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antennelseskilder. Mulige dekomponeringsprodukter ved brann er karbonoksider.

5.3 Råd til brannmannskaper:

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Annen informasjon:

I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder. Evakuer personalet til sikkert område.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bær personlig beskyttelsesutstyr (se også avsnitt 8).

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Sørg for skikkelig ventilasjon. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Sperr av. Absorber utspilt væske i ikke brennbart absorp.middel bl.a.: sand, jord eller vermikulit. Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se også avsnitt 1, 8 og 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Håndtering: Bruk passende verneutstyr (se også avsnitt 8). Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Må ikke blandes med ukompatible materialer (se også avsnitt 10). Sett alltid toppen på etter bruk.

Hygienetiltak: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

7.3 Særlige sluttanvendelser:

Ingen informasjon om grenseverdier tilgjengelig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Grenseverdier:

Norske grenseverdier; FOR-2011-12-06-1358 vedlegg 1.
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner:
8 t.: 40ppm, 275 mg/m³

8.2 Eksponeringskontroll:

Maskintekniske mål:

Sørg for skikkelig ventilasjon. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse (se også avsnitt 7).

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

Personlig verneutstyr:

Åndedretssvern: Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr med filtertype A.

Håndvern: Bruk vernehansker av nitrilgummi.

Øyebeskyttelse: Dersom det er fare for sprut, bruk vernebriller med sideskjermer eller beskyttelsesbriller.

Hud- og kroppsvern: Kjeledress, forkle og støvler anbefales.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<i>Utseende:</i>	Væske
<i>Farge:</i>	Fargeløs
<i>Lukt:</i>	Hydrokarboner
<i>Luktterskel:</i>	Ingen data
<i>pH:</i>	Ingen data
<i>Smeltepunkt/ frysepunkt:</i>	Ingen data
<i>Startkokepunkt og kokeområde:</i>	160-245 °C
<i>Flammepunkt:</i>	≥ 61 °C
<i>Fordampingshastighet:</i>	Ingen data
<i>Antennelighet (fast stoff, gass):</i>	Ingen data
<i>Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:</i>	0.6-7 % (v/v)
<i>Damptrykk:</i>	< 1 hPa (20 °C)
<i>Damptetthet:</i>	Ingen data
<i>Relativ tetthet:</i>	0.751 - 0.851 g/cm ³ (15 °C)
<i>Løselighet:</i>	Uløselig i vann, løselig i flere organiske løsemiddel
<i>Fordelingskoeffisient (n-Oktanoll/ vann):</i>	Ingen data
<i>Selvantenningsstemperatur:</i>	> 200 °C
<i>Nedbrytningstemperatur:</i>	Ingen data
<i>Viskositet:</i>	1.3 mm ² /s (kinematisk, 20 °C)
<i>Eksplosjonsegenskaper:</i>	Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
<i>Oksidasjonsegenskaper:</i>	Ingen data

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.2 Andre opplysninger:

Ingen informasjon tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ikke reaktivt ved anbefalte lagringsbetingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås:

Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer:

Uforlikelig med oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Karbonoksider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt giftighet:

LC50 inhalation, rotte: 4.951 ml/l/ 4h

LD50 dermalt, kanin: > 5 000 mg/ kg

Innånding Ved innånding av høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Svelging: Ved svelging kan lungebetennelse oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel kommer ned i lungene. Inntak av større mengder kan forårsake bevisstløshet. Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Irritasjon og etsing:

Hud: Langvarig eller hyppig hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse. Avfetter huden.

Øyne: Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie ved øyekontakt.

Innånding: Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger.

Svelging: Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

Sensibiliserende egenskaper:

Ingen kjent fare, men den avfettende effekten hos produktet kan eventuelt forårsake atopiske eksem.

Kreftfremkallende egenskaper:

Ingen kjent fare.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Mutagene egenskaper:

Ingen kjent fare.

Reproduksjonstoksiske egenskaper:

Ingen kjent fare.

Teratogene egenskaper:

Ingen kjent fare.

Spesifik organotoksisitet, enkel eksponering (STOT SE):

Ingen kjent fare.

Spesifik organotoksisitet, gjentatt eksponering (STOT RE):

Ingen kjent fare.

Fare ved aspirasjon:

Hvis en ved oppkast får produktet i lungene, vil det utvikles kjemisk lungebetennelse som kan være livstruende.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet:

LL0, fisk, 96 h: 1 000 mg/l

Art: Oncorhynchus mykiss

EL0, alger, 72 h: 1 000 mg/l

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

EL0, daphnia, 72 h: 1 000 mg/l

Art: Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Lett biologisk nedbrytbar.

BOD \geq 80 % etter 28 dager.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Produktet er flyktig og fordampes raskt i luften hvis den slippes ut i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen informasjon.

13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Hånder med varsomhet. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

13. DISPONERING

Forurenset emballasje: Tomme beholdere skal bringes til avfallsdestruksjon.

Avfallskoder / avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV: Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig gods.

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen: CLP-forordningen (1272/2008): Campingparaffin som selges til offentligheten skal ha følbart advarselmerking og barnesikret lukning.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: Ingen informasjon.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen på dette sikkerhetsdatablad ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Dette sikkerhetsdatablad ble skrevet og skal kun brukes for denne produkten. Informasjonen på sikkerhetsdatabladet gjelder ikke nødvendigvis hvis denne produkten inngår som en del av et annet produkt.

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere sikkerhetsdatabladet:

- Leverandørs SDB
- CLP-forordningen (1272/2008)

Nytt omarbeidet SDB som erstatter versjon 15-05-19
Nye opplysninger/ endringer i punkt 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12

Ordlyd i H-setningene i avsnitt 2:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.