

ALASLA Camping TeltRens
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Side 1/4

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ALASKA Camping TeltRens

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Rengøringsmiddel. Følg fabrikantens anvisninger for brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Alaska A/S, Rebslagervej 6, 4300 Holbæk Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14

1.4 Nødtelefon: Giftlinien Danmark: + 45 82 12 12 12 (døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Klassificering: Ingen

2.2 Mærkningselementer

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til forordning 1272/2008

Faresymboler: Ingen

Mærkningspligtige stoffer: Ingen

H-sætninger: Ingen

P-sætninger: P102 Opbevares utilgængeligt for børn

2.3 Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering PBT – ikke relevant; vPvB – ikke relevant

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger: Blanding af aktivstoffer

Farlige stoffer:

Navn/Reg. nr.	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn. *	Indhold %
Quarternær ammoniumforbindelse	68989-03-7	- - - -	Skin Irrit 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H411	0,1-0,5

*) Den fulde ordlyd af fare-sætninger (H-sætninger) er ligesom betydningen af de anvendte forkortelser anført under pkt. 16.

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kraftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen
-----------------------------------	-------	--	-------

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger I tilfælde af ubehag, smerter o.l. bør læge opsøges. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Søg om nødvendig ud i frisk luft. Ved blivende utilpashed anbefales at søge læge.

Huden: Forurennet tøj bør fjernes, og forurennet hud skylles med vand/vaskes med sæbe og vand.

Øjnene: Skyl straks med vand i ca. 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op - få evt. hjælp hertil. Søg evt. læge ved blivende irritation.

Indtagelse: Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Det anbefales dog kraftigt at søge læge ved utilpashed. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

Forbrænding: Ikke aktuelt. Produktet brænder ikke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer muligvis øjnene. Huden kan ved længerevarende påvirkning irriteres mildt. Indånding af forstøvet produkt kan muligvis irritere luftveje. Indtagelse giver ubehag og kvalme – muligvis mavesmerter. Længere tids indånding af forstøvet produkt kan forstærke symptomerne.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Ikke aktuelt – produktet brænder ikke.

Uegnede slukningsmidler: Ikke aktuelt – produktet brænder ikke.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Kulilte vil normalt være til stede ved en brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand. Ved større brand fordrer luftforsynet åndedrætsvæn og brandmæssig udrustning.

Dato: 26. februar 2014

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

For ikke-indsatspersonel: Undgå hudkontakt. Brug handsker i tilfælde af større spild.
For indsatspersonel: Undgå hudkontakt. Brug handsker i tilfælde af større spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå at store mængder af koncentreret produkt kommer direkte i overfladevand eller på jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Evt. spild opsuges med klude eller granulat.
Større spild fra fx lager opsuges med sand o.l.

6.4 Henvisning til andre punkter: Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Følg fabrikantens anvisninger for brug af produktet. Undgå indånding af forstøvet produkt og unødigt kontakt med huden. Brug handsker. Efter brug vaskes hænder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares køligt og ikke sammen med levnedsmidler.
Ingen specielle krav ellers.

7.3 Særlige anvendelser: Til rengøring af bl.a. telte, markiser og sejldug.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:
At-Grænseværdier (2007): Ingen

8.2 Eksponeringskontrol:
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brugsmetoden giver ikke behov for måling af evt. luftforureninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som fx personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug altid briller, når der er risiko for stank.

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder: Vask hænder i pause og ved arbejdstids ophør.
Andet: Ikke aktuelt

Åndedrætsværn: Den aktuelle brugsmåde af produktet kræver normalt ikke særlig beskyttelse - ved risiko for indånding af forstøvet produkt - søg frisk luft.

Farer ved opvarmning: Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Der henvises til pkt. 13 om bortskaffelse af affald.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Flydende, farveløs
Lugt: Lugtløs Lugttærskel: Ikke bestemt
pH: 9- 10
Beg. kogepunkt (interval): ca. 100°C
Massefylde: Ca. 1 g/cm³ (20°C)
Opløselighed i vand: Helt blandbar.
Fordelingskoefficient. N-oktanol/vand: LogPow (Quarternær ammoniumbindelse): Ingen data

9.2 Andre oplysninger: Ingen yderligere information

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Produktet er ikke reaktivt

10.2 Kemisk stabilitet: Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ikke kendskab til farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås: Ikke aktuelt

10.5 Materialer, der skal undgås: Ikke bekendt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ikke bekendt

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Dato: 26. februar 2014

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Quarternær ammoniumbindelse:
(CAS 68989-03-7) LD50 (rotte, oral): Ingen data
LD50 (kanin, dermal): Ingen data
LC50 (rotte, inh.): Ingen data

Primære virkninger
På huden: Irriterer mildt – ikke klassificeret
På øjne: Kan irritere – ikke klassificeret
På luftveje: Kan muligvis irritere mildt – ikke klassificeret
Sensibilisering: Ingen effekt påvist
Kraftfremkaldende egenskaber: Ingen effekt påvist
Mutagenitet: Ingen effekt påvist
Reproduktionstoksicitet: Ingen effekt påvist
Yderligere toksikologiske oplysninger: Ingen information

12. MILJØOPLYSNINGER

Generelt: Produktet indeholder Quarternær ammoniumforbindelse (CAS 68989-03-7), der er vurderet som Aquatic Chronic 2 (H411) – kronisk farlig for vandmiljøet. Efter gældende beregningsmetode bliver produktet som helhed dog ikke miljøfarlig på nogen måde.

12.1 Tokticitet

I vand:
Quarternær ammoniumbindelse:
(CAS 68989-03-7) LC50 (fisk): Ingen data
LC50 (daphnier): Ingen data
IC50 (alger): Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data, men produktet vurderes bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data

**12.5 Resultater af PBT-
og vPvB-vurdering:** Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger: Ingen yderligere informationer

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester: Rester inkl. tømt emballage opsamles i egnet affaldsbeholder. Sendes til genbrugsplads som kemikalieaffald eller bortskaffes efter aftale med lokale myndigheder

**Kemikalieaffaldsgruppe:
Affaldskatalogkode (EAK):** H Affaldsfraktion: Organisk affald
Brugeren skal selv angive EAK-kode, ud fra anvendelse og branche.
EAK: 20 01 30, detergenter (Kommunalt indsamlet affald).

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer: Ikke omfattet

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)** Ikke aktuelt

**14.3 Transportklasse(r)
Vej-ADR:
Sø-IMDG:** Ikke omfattet
Ikke omfattet

14.4 Emballagegruppe: Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer: Ikke omfattet

**14.6 Særlige forsigtighedsregler
For brugeren:** Ikke påkrævet

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II
Til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke anvendelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige opbevaringsregler (gifte): Ingen.

Særlige uddannelseskraav: Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).

Særlige begrænsninger: Ingen – følg fabrikantens anvisninger for brug

MAL-kode: Ikke omfattet men beregnet til: 00-1 (1993)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen data

Dato: 26. februar 2014

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:

H315 Forårsager hudirritation // **H319** Forårsager alvorlig øjenirritation // **H411** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Anvendte forkortelser i øvrigt under pkt. 3:

Skin Irrit. 2 Hudirritation – kategori 2 // **Eye Irrit.2** Øjenirritation – kategori 2 // **Aquatic Chronic2** Farlig for vandmiljøet – kategori 2

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 26. februar 2014

Udgave: EU.00.01