

ALASLA Autoshampoo
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 Autoshampoo PR-nr: 399470

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

Anvendelse: Bilplejemiddel. 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

Producent: Kimex A/S, Løkkebyvej 12, Tullebølle, 5953 Tranekær Tlf. 47 72 20 10

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:

Vandig opløsning af tensider, uorganiske/organiske salte, konserveringsmiddel, parfume og farvestof #

Farlige stoffer:

| Navn/Reg. nr. | Cas-nr. | EINECS-nr. | Klassificering | Fare-sætn. * | Indhold % |
|---|------------|------------|--|--|-----------|
| Natriumlauryl ethersulfat | 68585-34-2 | 500-223-8 | Eye Irrit.2 Skin Irrit.2 | H319 H315 | < 2 |
| Kokosfedtsyrediethanolamid | 68603-42-9 | 271-657-0 | Eye Dam.1 Skin Irrit.2 ** | H318 H315 | < 1 |
| Blanding i forhold 3:1 af Isothiazolinoner ** | 55965-84-9 | - - - - | Acute Tox.3 Skin Corr.1B Skin Sens.1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301, H311, H331 H314 H317 H400 H410 | < 0,0015 |

Parfume og farvestof er hver især under 0,1%

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

** 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (konserveringsmiddel)

Mærkning efter EF-forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

< 5% kationiske tensider; < 5% nonioniske tensider; citronparfume; konserveringsmiddel (Isothiazolinoner)

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: Næppe aktuelt da produktet ikke indeholder flygtige bestanddele. Søg evt. frisk luft.

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

Øjnene: Skyl straks med vand i ca. 10 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. Indtagelse giver ubehag og kvalme – muligvis mavesmerter.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

Dato: 26. marts 2014

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

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 fordres luftforsynet åndedrætsvæn og brandmæssig udrustning.

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 unødigt og langvarig kontakt med huden. Brug eventuelt handsker. Efter brug vaskes/skylles hænder efter behov.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares køligt og ikke sammen med levnedsmidler.
Ingen specielle krav ellers.

7.3 Særlige anvendelser:

Bilplejemiddel - vaskemiddel til billak.

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:

Handsker anbefales (evt. engangshandsker) af polyethylen, PVC eller gummi - efter behov.
Vask hænder i pause og ved arbejdstids ophør.

Andet:

Ikke aktuelt

Åndedrætsværn:

Den aktuelle brugsmåde af produktet kræver normalt ikke særlig beskyttelse.

Farer ved opvarmning:

Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering 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, blå | | |
| Lugt: | Citronagtig | Lugttærskel: | Ikke bestemt |
| pH: | ca. 8 | | |
| Beg. kogepunkt (interval): | ca. 100°C | | |
| Massefylde: | Ca. 1 g/cm ³ (20°C) | | |
| Opløselighed i vand: | Helt blandbar. | | |
| Fordeleskoefficient. N-oktanol/vand | LogPow (Kokosfedtsyrediethanolamid): | 3,52 | (Henkel GKaA, Düsseldorf) |

9.2 Andre oplysninger:

Hovedbestanddelen er vand - 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:

Natriumlauryl ethersulfat: LD50 (rotte, oral) - LD50 (kanin, dermal) - LC50 (rotte, inh.): Ingen data
(CAS 68585-34-2)

Kokosfedtsyrediethanolamid: LD50 (rotte, oral): < 5000 mg/kg (Henkel GKaA, Düsseldorf)
(CAS 68603-42-9) 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 konserveringsmiddel = Isothiazokinoner (CAS 55965-84-9), der er vurderet som Aquatic Acute 1 (H400) og Aqua Chronic 1 (H410) – akut og kronisk farlig for vandmiljøet. Efter gældende beregningsmetode bliver produktet som helhed dog ikke miljøfarlig på nogen måde. Produktet indeholder tillige overfladeaktive stoffer, som opfylder bestemmelserne i EF forordning nr. 648/2004 om biologisk nedbrydelighed af vaske- og rengøringsmidler.

12.1 Tokticitet

I vand:

Natriumlauryl ethersulfat: LC50 (fisk) – LC50 (daphnier) – IC50 (alger): Ingen data
(CAS 68585-34-2)

Kokosfedtsyrediethanolamid: LC50 (Brachydanio rerio, fisk): 3,6 mg/l/96h (Henkel GKaA, Düsseldorf)
(CAS 68603-42-9) LC50 (Daphnia magna, daphnier): 5,4 mg/l/24h (Henkel GKaA, Düsseldorf)
IC50 (Scenedesmus subspicatus, alger): 2,2 mg/l/72h (Henkel GKaA, Düsseldorf)

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Kokosfedtsyrediethanolamid CAS 68603-42-9 er målt 71% nedbrydeligt efter 30 dage – altså umiddelbart let nedbrydeligt (Henkel GKaA, Düsseldorf)

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: H Affaldsfraktion: Organisk affald
Affaldskatalogkode (EAK): 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: Ikke omfattet

Sø-IMDG: 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 af regler |
| 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering | Ingen data |

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:

H301 Giftig ved indtagelse // **H311** Giftig ved hudkontakt // **H314** Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader // **H315** Forårsager hudirritation // **H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion // **H318** Forårsager alvorlig øjenskade // **H319** Forårsager alvorlig øjenirritation // **H400** Meget giftig for vandlevende organismer // **H410** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Anvendte forkortelser i øvrigt under pkt. 3:

Acute Tox. 3 Akut giftig – kategori 3 // **Eye Dam. 1** Alvorlig øjenskade/øjenirritation – kategori 1 // **Skin Irrit. 2** Hudirritation – kategori 2 // **Eye Irrit. 2** Øjenirritation – kategori 2 // **Skin Corr. 1B** Hudætsning/hudirritation – kategori 1B // **Skin Sens. 1** Sensibilisering – hud – kategori 1 // **Aquatic Acute1** Farlig for vandmiljøet-akut fare – kategori 1 // **Aquatic Chronic 1** Farlig for vandmiljøet-kronisk fare – kategori 1

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 26. marts 2014

Udgave: EU.00.01