

ALASKA AUTOSHAMPOO

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEDEN

Handelsnavn:	ALASKA AUTOSHAMPOO	PR-nr.: 399470
Anvendelse:	Bilplejemiddel	
Leverandør:	Alaska ApS Rebslagervej 6, 4300 Holbæk	Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14
Producent:	Kimex A/S Løkkebyvej 12, Tullebølle, 5953 Tranekjær	Tlf. 47 72 20 10
Kontakt i nødsituation:	Alaska ApS, Rebslagervej 6, 4300 Holbæk	Tlf. 59 43 15 10

2. FAREIDENTIFIKATION

Sundhed/miljø:	Skal ikke klassificeres for sundhedsfare på nogen måde i.f. direktiv 67/548/EØF el. 199/45/EF. Produktet er heller ikke miljøfarligt. Se nærmere under pkt. 11, 12 og 15.
Brand og eksplosionsfare:	Kan ikke brænde - afgiver ikke eksplosive dampe - heller ikke ved opvarmning.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristik/beskrivelse: Vandig opløsning af tensider tilsat uorganiske og organiske salte, konserveringsmiddel, parfume og farvestof *

Farlige stoffer:

Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Faresymbol	R-sætn.	Indhold %
Natriumlauryl ethersulfat	3088-31-1	221-416-0	Xi	R36/38	< 15
Kokosfedtsyrediethanolamid	68603-42-9	271-657-0	Xi	R36/38	< 5 **
Alkyl bis(2-hydroxyethyl) ammoniumacetat	61791-31-9	263-163-9	Xi	R36/38	< 5 **
Blanding i forhold 3:1 af Isothiazolinoner ***	55965-84-9	- - - - -	T C N	R23/24/25-34-43-50/53	< 0,001

* Parfume og farvestof er hver især under 0,2%

** Begge to tilsammen

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

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

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

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Næppe aktuelt da produktet ikke indeholder flygtige bestanddele. Søg evt. frisk luft.
Huden:	Stærkt forurenede tøj fjernes straks, og forurenede 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. Søg evt. læge.
Indtagelse:	Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Søg evt. læge ved utilpashed. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.
Forbrænding:	Ikke aktuelt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	Kulsyre, pulver eller vand. Mindre brand kan kvæles ved tildækning. (brandtæppe ol.)
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Ikke kendskab til sådanne - afhænger i øvrigt af brandens karakter og omfang.
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Kulilte vil normalt være til stede ved en brand.
Særlige værnemidler ved brandbekæmpelse:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Generelt henvises til afsnit 8 og 13)

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Brug handsker i tilfælde af større spild. Se også under pkt. 8.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Produktet består overvejende af vand. Undgå at store mængder koncentreret produkt kommer direkte i overfladevand eller på jorden.
Metoder til oprydning, fx:	Mindre spild opsuges med klude. Større mængder fx. fra lagerbeholdning opsuges med granulat eller sand eller tilsvarende.

Dato: 3. marts 2008

Udgave: EU.00.06

ALASKA AUTOSHAMPOO

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse.
7.2 Opbevaring:	Produktet bør opbevares omkring 20 °C - dog ikke sammen med levnedsmidler . Undgå frost.
7.3 Specifik(ke) anvendelse(r):	Bilplejemiddel - vaskemiddel til billak

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2007):	Ingen
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet da produktet ikke indeholder flygtige bestanddele.
Håndværn:	Handsker anbefales (evt. engangshandsker) af polyethylen, PVC eller gummi - efter behov. Vask hænder i pause og ved arbejdstids ophør.
Øjenværn:	Brug briller, når der er risiko for stænk.
Hudværn:	Brug evt. forklæde.
CEN-standarder:	Spørg nærmere herom hos ArSiMa (44 84 14 11). Der henvises i øvrigt til At-bek. om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende					
Tilstand:	Flydende	Farve:	Blå	Lugt:	Citronagtig
Sikkerhedsrelevante data					
Kogepunkt:	ca. 100 °C	Flammepunkt:	-	Antændelsestemp.:	-
Opløselighed i vand:	Helt	i andet:	-	Massefylde:	ca. 1,1 g/cm ³
pH:	ca. 8	Viskositet:	Ikke målt		
Eksplosionsgrænser - dampe i luft		Øvre:	-		
Nedre:	-				
Andre oplysninger:	Hovedbestanddelen er vand				

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Ikke bekendt
Materialer, der skal undgås:	Ikke bekendt
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

Korttidsvirkninger:	Virker irriterende ved direkte øjenkontakt og kan muligvis også irritere huden. Kan på kortere sigt affede og muligvis også udtørre huden. Ved indtagelse kan opstå ubehag og muligvis mavesmerter.
Langtidsvirkninger:	Ved gentagen påvirkning affedes og udtørres huden. Produktet indeholder et tensid, Arbejdstilsynet anser for at kunne medføre allergi ved hudkontakt. Koncentrationen af Isothiazolinoner er så lav, at der i praksis kan ses bort for følgevirkninger herfra.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data foreligger ikke. Produktet indeholder isothiazolinoner, der skal klassificeres som farlige for det ydre miljø (N R50/53). Efter beregningsmetoden bliver produktet som helhed dog ikke miljøfarligt. Produktet indeholder tillige overfladeaktive stoffer, som opfylder bestemmelserne i EF forordning nr. 648/2004 om biologisk nedbrydelighed af vaske- og rengøringsmidler. Se også pkt. 6.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Evt. spild opsuges med klude. Større mængder opsuges med granulat ol. Undgå tilsmudsning af hænder. Det anbefales at bruge handsker - fx engangshandsker. Opsamles i egnet affaldsbeholder. Produktet vurderes umiddelbart som "ikke-farligt affald". Det anbefales at rådspørge den kommunale modtagestation.
Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldskatalogkode (EAK):	H Affaldsfraktion niveau 2: 01.11 (produktet alene); 19.00 (brugte klude) - forbrændingseget Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. EAK: 20 01 30, detergenter (kommunalt indsamlet affald) Der er dog ikke pligt til at angive EAK-kode for "ikke-farligt affald".

Dato:	3. marts 2008	Udgave:	EU.00.06
-------	---------------	---------	----------

ALASKA AUTOSHAMPOO

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.	
Ekstern transport:	UN-nr.:	Ingen
	Vej-ADR:	Ikke omfattet af regler for vejtransport
	Sø-IMDG:	Ikke omfattet af regler for søtransport

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse:	Produktet er ikke mærkningspligtigt ifølge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler. (Indhold af lokalirriterende stoffer er tilsammen under 20%)
Faresymboler:	Ingen
Mærkningspligtige stoffer:	Ingen
R-sætninger:	Ingen
S-sætninger:	S2 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private) S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
At-Grænseværdier (2007):	Ingen
Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen
Særlige uddannelseskra:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
Særlige begrænsninger:	Ingen - det anbefales at følge fabrikantens anvisninger
MAL-kode:	Ikke omfattet af regler

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 tilsi- kre bestemte virkemåder/resultater.

Liste over relevante R-sætninger nævnt under pkt 3:

R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse // **R34** Ætsningsfare // **R36/38** Irriterer øjnene og huden // **R43** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden // **R50/53** Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Ændringer:

Direktiv 91/155/EØF ophævet med EF forordning 1907/2006 og ny At-grænseværdiliste

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 3. marts 2008

Udgave: EU.00.06