

Mykinesgøta 1 - Postboks 1231
FO-110 Tórshavn - Færøerne
Tel. +298 350830 - Fax +298 350831

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør Identifikation af stoffet eller materialet: PR-nr.: Skal ikke anmeldes. BILSHAMPOO MED VOKS Anvendelse: Bilshampoo. Identifikation af leverandør: Se ovenfor. Nødtelefon: +298 350830																								
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer <table border="1"><thead><tr><th>% w/w</th><th>Stofnavn</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Stofklassificering</th><th>Note</th></tr></thead><tbody><tr><td><5</td><td>Alkyleret fedtalkohol</td><td>-</td><td>Polymer</td><td>Xn;R22 Xi;R41</td><td>-</td></tr><tr><td><5</td><td>Natriumlaurylethersulfat</td><td>13150-00-0</td><td>236-091-0</td><td>Xi;R36/38</td><td>-</td></tr><tr><td><5</td><td>Fedtsyredialkylolamid</td><td>61791-31-9</td><td>263-163-9</td><td>Xi;R36/38</td><td>-</td></tr></tbody></table> Voks, Konserveringsmiddel, Farve, Vand Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16. <5% Nonionisk overfladeaktivt stof <5% Anionisk overfladeaktivt stof Formaldehyd	% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note	<5	Alkyleret fedtalkohol	-	Polymer	Xn;R22 Xi;R41	-	<5	Natriumlaurylethersulfat	13150-00-0	236-091-0	Xi;R36/38	-	<5	Fedtsyredialkylolamid	61791-31-9	263-163-9	Xi;R36/38	-
% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note																			
<5	Alkyleret fedtalkohol	-	Polymer	Xn;R22 Xi;R41	-																			
<5	Natriumlaurylethersulfat	13150-00-0	236-091-0	Xi;R36/38	-																			
<5	Fedtsyredialkylolamid	61791-31-9	263-163-9	Xi;R36/38	-																			
3. Fareidentifikation ALTox a/s har vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.																								
4. Førstehjælpsforanstaltninger Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge. Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand. Øjne: Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Søg læge ved ubehag. Information: Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.																								
5. Brandbekæmpelse Forholdsregler ved brand: Undgå indånding af røggasser. Slukningsmidler: Brug egnede slukningsmidler mod omgivende brand. Særlige farer ved eksponering: Ingen særlige. Særlige personlige værnemidler: Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.																								
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld Personlig beskyttelse: Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning. Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip af rengøringskoncentrat til omgivelserne. Metoder til oprydning: Mindre mængder koncentrat tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder tørres op med klud og samles i plastspand med tætsluttende låg. Efterskyl med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.																								
7. Håndtering og opbevaring Opbevaring: I veltillukket originalbeholder, frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn. Særlige anvendelser: Se anvendelse - punkt 1																								

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug:**

Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Undgå indånding af forstøvet væske. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Skift forurenede tøj.

Grænseværdi: -

Personlige værnemidler:**Indånding:**

Ingen ved normal brug.

Hud:

Ved fortyndings- og manuelt rengøringsarbejde bruges handsker af plast eller gummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af BILSHAMPOO MED VOKS, så det må anbefales at udskifte handskene efter brug, eller at kontakte handskelieferandøren for evt. gennembrudstid.

Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber**Udseende:**

Tyktflydende, uklare, grønlig væske.

pH:

8,7

Relativ vægtfylde g/cm³ v/20°C:

1,02

Vandopløselighed:

Blandbart

10. Stabilitet og reaktivitet**Stabilitet:**

Ikke brandbart. Almindeligvis stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Ingen særlige.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen særlige.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Optagelsesvej:**

Mavearmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Ingen særlige. Evt. dannet sprøjtetåge kan irritere luftvejene.

Hud:

Kan virke irriterende med rødme og affedter huden.

Øjne:

Stærk kan virke irriterende med rødme.

Indtagelse:

Kan irritere slimhinderne i mavearmkanalen. Kan evt. give kvalme.

Langtidsvirkninger:

Følsomme personer kan udvikle allergisk eksem.

12. Miljøoplysninger**Økotoxicitet:**

Natriumlauryl ethersulfat er giftigt overfor alger. Effektivtærdi: (EC₅₀ (72h-alge) = 1,6 mg/l).

Fedtsyredialkylolamid og alkyleret fedtalkohol er giftigt overfor fisk. Effektivtærdier: (LC₅₀ (96h-fisk) = 1-10 mg/l).

Mobilitet:

Produktet er opløseligt i vand. Ved spild på jord kan tensiderne bindes stærkt til jordpartikler.

Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler.

Natriumlauryl ethersulfat, fedtsyredialkylolamid og alkyleret fedtalkohol er let biologisk nedbrydelige (>60% BOD, 28d (OECD 301D) og >70% DOC, 28d (OECD 301A)).

Bioakkumuleringspotentiale:

Natriumlauryl ethersulfat: Log K_{ow} < 1 - Ingen signifikant bioakkumulering.

Fedtsyredialkylolamid og alkyleret fedtalkohol: 1 < Log K_{ow} < 3 - Mulighed for moderat bioakkumulering.

Andre negative virkninger:

-

13. Bortskaffelse**Affald:**

Større mængder spild eller rester afleveres til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

Affaldsfraktion:

01.11

EAK-kode:

20 01 29

Z

05.99

15 02 03 (absorptionsmidler forurennet med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG-kode).

15. Oplysninger om regulering**Indeholder:**

<5% Nonionisk overfladeaktivt stof

<5% Anionisk overfladeaktivt stof

Formaldehyde

R og S-sætninger

ALTox a/s har d. 16. december 2005 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da materialet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt efter Miljøministeriets regler.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Anvendelsesbegrænsning:

-

Krav om særlig uddannelse:

Materialet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

Faresymbol:

Intet

16. Andre oplysninger**R-sætninger angivet under punkt 2:**

R 22: Farlig ved indtagelse.

R 36/38: Irriterer øjnene og huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

Udgave:

6

(Revisions)dato:

16. december 2005

Ændring i punkt:

2,6,12,15

Udarbejdet af : ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW - Kvalitetskontrol: SM