

Produkt Navn: AQUA

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller materialet:

AQUA

Synonym:

Aqua Hand Washing Cream

Anvendelse:

Flydende håndsæbe, der skylles af huden efter anvendelse.

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16

Identifikation af leverandør:

Initial Hygoform

Poul Bergsøes Vej 22

DK-2600 Glostrup

Tlf.: 43 26 05 05

Danmark

Fax: 43 26 05 55

Nødtelefon:

43 26 05 05

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

2. Fareidentifikation

ALTox a/s har vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Klassificering:

-

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Ingredienser:

Aqua, sodium laureth sulfate, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, triclosan, PEG-6 caprylic/capric glycerides, guar hydroxypropyltrimonium chloride, tetrasodium EDTA, citric acid, benzyl alcohol, CI 42090, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
1-5	Natriumlauryl ethersulfat	68585-34-2	polymer	Xi;R36/38	-
1-5	Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	Xi;R38-41	-
1-5	Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	263-058-8	Xi;R36	-

Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.

< 5% Anioniske overfladeaktive stoffer
< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer
< 5% Amfotære overfladeaktive stoffer

Konserveringsmiddel (Triclosan, Benzyl alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ved indånding af aerosoler: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud:

Ikke relevant.

Øjne:

Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. 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. Ved ubehag: Søg læge.

Information:

Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Undgå indånding af røggasser. Fjern beholdere om muligt.

Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

Særlige farer ved eksponering:

Ved brand dannes meget giftige gasser.

Særlige personlige værnemidler:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

Miljøbeskyttelse:

Undgå udledning til kloak. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder til oprydning:

Opsuges med granulat, papir eller universal-opsamlingsmiddel. Læs fabrikantens anvisninger. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

Opbevares køligt. Produktet må ikke opbevares ved temperaturer mindre end 0°C og ved temperaturer højere end 40°C.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Undgå at få produktet i øjnene.

Grænseværdi:

-

Personlige værnemidler:

Indånding:

Ingen ved normal brug. Ved aerosoldannelse: Anvend godkendt maske med partikelfilter P2. Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud:

Normalt ikke nødvendigt.

Øjne:

Normalt ikke nødvendigt. Ved risiko for produkt i øjnene brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:

Tyktflydende klar blå væske uden specifik duft

pH (v. 20°C):

7-8

Flammepunkt (°C):

> 100

Viskositet cps (v/25°C):

4000-6000

Vandopløselighed:

Blandbar

Andre oplysninger:

Faststofindhold: 15,75 – 18,25%

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Almindeligvis stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå frost, da produktet herved kan skille.

Materialer, der skal undgås:

Må ikke blandes med andre naturlige flydende sæber (pH > 9,4) eller andre bakteriehæmmende produkter.

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller bakteriehæmmende cremer eller sæber med indhold af kvarternære ammoniumsalte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer afgives meget giftige gasser: Carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Optagelsesvej:

Hud, lunger og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:

Indånding:

Aerosoler udviklet fra sæben kan give irritation af luftvejene.

Hud:

Kan ved længere tids kontakt give let irritation.

Øjne:

Kan virke irriterende.

Indtagelse:

Irriterer slimhinderne og kan give kvalme, mavesmerter og opkastning.

Langtidsvirkninger:

-

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:

Natriumlaurylethersulfat er giftigt overfor daphnier. Effektivtærdier: EC₅₀ (48h-d.magna) = 3,6-4,9 mg/l.

Cocamide DEA er giftigt overfor vandlevende organismer. LC₅₀/EC₅₀ = 3,2 – 5,6 mg/l.

Cocamidopropyl betaine er giftigt overfor vandlevende organismer. LC₅₀/EC₅₀ = 1 – 10 mg/l.

Mobilitet:

Opløseligt i vand, dvs. god mobilitet

Persistens og nedbrydelighed:

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

Natriumlaurylethersulfat, Cocamide DEA og Cocamidopropyl betaine er let biologisk nedbrydelig (>60% BOD, 28d (OECD 301D)).

Bioakkumuleringspotentiale:

Natriumlaurylethersulfat, Cocamide DEA og Cocamidopropyl betaine: $1 < \text{Log } K_{ow} < 3$ - Mulighed for moderat bioakkumulering.

Andre negative virkninger:

-

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald:

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

Kemikalieaffaldsgruppe:

	Affaldsfraktion:	EAK-kode:
H	01.11 (Større mængder)	20 01 30
Z	05.99 (Mindre mængder)	20 01 30
Z	05.99	15 02 03 (absorptionsmidler forurennet med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16

Ingredienser:

Aqua, sodium laureth sulfate, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, triclosan, PEG-6 caprylic/capric glycerides, guar hydroxypropyltrimonium chloride, tetrasodium EDTA, citric acid, benzyl alcohol, CI 42090, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

< 5% Anioniske overfladeaktive stoffer

< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer

< 5% Amfotære overfladeaktive stoffer

Konservingsmiddel (Triclosan, Benzyl alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

R og S-sætninger:

Kosmetiske produkter er **ikke** omfattet af Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da materialet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsning:

-

Specielt:

Er i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om kosmetiske produkter.

16. Andre oplysninger

R-sætninger angivet under punkt 3:

R 36: Irriterer øjnene.

R 36/38: Irriterer øjnene og huden.

R 38: Irriterer huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

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.

Yderligere oplysninger:

Udarbejdet ud fra de oplysninger, der var til rådighed for ALTox a/s d. 6. august 2007.

Kosmetiske produkter er ikke omfattet af kravet om anmeldelse til Produktregistret.

* Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Udgave:

1

(Revisions)dato:

6. august 2007

Ændring i punkt:

*

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