

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør

Identifikation af stoffet eller materialet:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes

Ceotech Håndlotion

Anvendelse:

Til indsmøring af hænder og negle.

Identifikation af leverandør:

Ceotech International A/S

Kalkbrænderiløbskaj 4

Tlf: 33 11 43 42

DK-2100 København Ø.

Fax: 33 11 43 12

Nødtelefon:

33 11 43 42

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Ingredienser:

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Cocoate, Hydrogenated Coconut Oil, Cetareth-25, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, PEG-40 Castor Oil, Sodium Cetearyl Sulfate, Propylene Glycol, Malva Sylvestris Extract, PPG-2 Methyl Ether, Ethylparaben, Cetrimonium Bromide, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
< 0,0006	Kons. middel (Isothiazolinon-derivat)	26172-55-4	247-500-7	*	-
< 0,0002	Kons. middel (Isothiazolinon-derivat)	2682-20-4	220-239-6	*	-
< 0,1	Ethylparaben	120-47-8	204-399-4	*	-

* Koncentrationen i produktet er så lav, at klassificeringen af det rene stof ikke har nogen betydning.

3. Fareidentifikation

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

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:

Kan ikke brænde.

Slukningsmidler:

Ikke relevant.

Særlige farer ved eksponering:

Ikke relevant.

Særlige personlige værnemidler:

Ikke relevant.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**Personlig beskyttelse:**

Brug evt. personlige værnemidler - se punkt 8.

Miljøbeskyttelse:

Informér de lokale miljømyndigheder ved større udslip til omgivelserne - se punkt 12.

Metoder til oprydning:

Mindre mængder 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:**

Opbevares frostfrit og under 25°C. Frost vil påvirke den fysiske tilstand, men vil ikke beskadige materialet.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

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

-

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 stænkende arbejde bruges tætsluttende beskyttelsesbriller.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid emulsion
Lugt:	Ingen
pH:	5,3 - 5,7
Viskositet (cps) v/20°C:	1100-1500
Relative vægtfylde (g/cm³) v/20°C:	0,975-0,985
Vandopløselighed:	Blandbar

10. Stabilitet og reaktivitet**Stabilitet:**

Almindeligvis stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå frost og varme.

Materialer, der skal undgås:

-

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved kraftig opvarmning dannes giftige gasser (primært carbonoxider).

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

Hud, lunger og mavearmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Ikke sandsynligt. Aerosoler 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

Økotoxicitet:

-

Mobilitet:

Produktet er let opløseligt i vand og kan dermed let spredes i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

-

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. 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

Indeholder:

EF-nr.: -

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Cocoate, Hydrogenated Coconut Oil, Cetareth-25, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, PEG-40 Castor Oil, Sodium Cetearyl Sulfate, Propylene Glycol, Malva Sylvestris Extract, PPG-2 Methyl Ether, Ethylparaben, Cetrimonium Bromide, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

R og S-sætninger:

ALTox a/s har d. 27. december 2006 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Kosmetiske produkter er **ikke** omfattet af Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Som en service overfor brugerne er der udarbejdet en leverandørbrugsanvisning, selv om det ikke er et krav for dette materiale efter Arbejdstilsynets regler.

Specielt:

Er i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om kosmetiske produkter.

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:

-

16. Andre oplysninger

Udgave:

(Revisions)dato:

Ændring i punkt:

2

27. december 2006

-

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