

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Abena Hudcreme 25%

Produkt nr.

150791

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Kosmetik

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Abena A/S
Egelund 35
6200 Aabenraa-DK
tlf: +45 7331 1818
fax: +45 7262 9737

Kontaktperson

Hanne Holm

E-mail

info@abena.com

SDS udarbejdet den

16-03-2016

SDS Version

1.1

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Sikkerhed	Generelt	-
	Forebyggelse	-
	Reaktion	-
	Opbevaring	-
	Bortskaffelse	-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Andet

Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne, men skal overholde kosmetiklovgivningen.

VOC

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Vand
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7732-18-5 EF-nr: -
INDHOLD:	60-80%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhexylestere
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 91031-48-0 EF-nr: 292-951-5
INDHOLD:	10-15%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Fats and Glyceridic oils, shea butter
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 194043-92-0
INDHOLD:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	stearinsyre, kemisk rent
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 57-11-4 EF-nr: 200-313-4
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Alcohols,C16-1-8
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 67762-27-0 EF-nr: 267-008-6
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
NAVN:	glycerider, C16-18-mono- og di
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 85251-77-0 EF-nr: 286-490-9
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	glycerol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 56-81-5 EF-nr: 200-289-5
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Alcohols, C16-C18, ethoxylated
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68439-49-6
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H302, H318, H400, H412
NAVN:	2-phenoxyethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 122-99-6 EF-nr: 204-589-7 Index-nr: 603-098-00-9
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2 H302, H319
NAVN:	Benzoic,acid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 65-85-0 EF-nr: 200-618-2 Index-nr: 607-705-00-8
INDHOLD:	<0.1%
CLP KLASSIFICERING:	STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318, H372
NAVN:	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 520-45-6 EF-nr: 208-293-9 Index-nr: 607-163-00-2
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4 H302
NAVN:	natriumhydroxid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 1310-73-2 EF-nr: 215-185-5 Index-nr: 011-002-00-6
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Corr. 1A H314

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,16 - 0,24
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,16 - 0,24
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)*25) = 0,0208 - 0,0312

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Lagertemperatur

5 til 30°C

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

natriumhydroxid (AT, <1994)

Grænseværdi: - ppm | 2 mg/m³

Anm: L (L = Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.)

DNEL / PNEC

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr

-

Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ingen særlige krav.

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Ingen særlige krav.

Øjne

Ingen særlige krav.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Hvid
Lugt	Uparfumeret
pH	4,0-5,0
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³)	0,96

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
natriumhydroxid	Rotte	LD50	Oral	325 mg/kg
2-phenoxyethanol	Mus	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Rotte	LD50	Oral	1250 mg/kg
2-phenoxyethanol	Kanin	LD50	Dermalt	2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Rotte	LD50	Oral	2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Mus	LC50	Oral	200-2000 mg/kg
Alcohols, C16-C18, ethoxylated	Rotte	LD50	Oral	> 300-2000 mg/kg
glycerol	Rotte	LD50	Oral	12600 mg/kg
glycerider, C16-18-mono- og di	Rotte	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
glycerider, C16-18-mono- og di	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
glycerider, C16-18-mono- og di	Rotte	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
glycerider, C16-18-mono- og di	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg

stearinsyre, kemisk rent	Rotte	LD50	NA	21500 µg/kg
stearinsyre, kemisk rent	Rotte	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
stearinsyre, kemisk rent	Rotte	LD lo	Oral	4640 mg/kg
Fats and Glyceridic oils, shea...	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Rotte	LD50	Oral	> 10000 mg/kg
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Rotte	LC50	Inhalation	> 5 mg/l

Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Ingen særlige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Varighed	Resultat
natriumhydroxid	Fisk	LC50	96 h	125 mg/l
natriumhydroxid	Dafnier	EC50	24 h	76 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 h	>500 mg/l
2-phenoxyethanol	Fisk	LC50		1,75-4,09 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 hours	2,2 mg/l
2-phenoxyethanol	Fisk	LC50	96 hours	> 100 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 hours	> 500 mg/l
2-phenoxyethanol	Alger	EC50	72 hours	> 500 mg/l
Alcohols, C16-C18, ethoxylated	Fisk	LC50		> 1-10 mg/l
Alcohols, C16-C18, ethoxylated	Alger	EC50		> 0,1-1 mg/l
Alcohols, C16-C18, ethoxylated	Alger	NOEC		> 0,1-1 mg/l
Alcohols, C16-C18, ethoxylated	Fisk	LC50		> 10-100 mg/l
glycerol	Dafnier	EC50	24 hours	> 10000 mg/l
glycerider, C16-18-mono- og di	Dafnier	EC50	48 hours	> 100 mg/l
glycerider, C16-18-mono- og di	Fisk	LC50		> 100 mg/l
glycerider, C16-18-mono- og di	Dafnier	EC50		> 100 mg/l
glycerider, C16-18-mono- og di	Alger	EC50		> 100 mg/l
stearinsyre, kemisk rent	Fisk	LC50	48 hours	> 100 mg/l
stearinsyre, kemisk rent	Fisk	LT50	96 hours	> 12000 µg/l
Fats and Glyceridic oils, shea...	Fisk	LC50		> 100 mg/l
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Alger	EC50	96 hours	300 mg/l
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Fisk	LC50	96 hours	9900 mg/l
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Fisk	LC50		> 10000 mg/l
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Dafnier	EC50		> 100 mg/l
fedtsyrer, C16-18-, 2-ethylhex...	Alger	EC50		> 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
2-phenoxyethanol	Ja	Ingen data	Ingen data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
2-phenoxyethanol	Nej	1,16	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

2-phenoxyethanol: Log Koc= 0,997004, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel høj mobilitet.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

-

Andet

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

GM

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

09-03-2016

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

09-03-2016