

SIKKERHEDSDATABLAD

Abena Håndlotion

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

Udgivet dato 18.03.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Abena Håndlotion
Artikel nr. 6931, 6932
Krav om SDS bortfalder Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.

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

Produktgruppe Håndlotion uden farve og parfume
Anvendelse af stoffet eller præparatet Til rutinemæssig håndpleje

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

Firmanavn Abena A/S
Postadresse Egelund 35
Postnr. DK-6200
Poststed Aabenraa
Land Danmark
Telefon +45 74 31 18 18
E-mail info@abena.com
Web-adresse http://www.abena.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noter Klassificering i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF: Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Anden mærkeinformation Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB PBT-/vPvB-vurdering ikke udført.
Farebeskrivelse Der er ingen risiko forbundet med den generelle brug af produktet. Produktet har gennemgået en sikkerhedsvurdering, for at vise at anvendelsen af produktet er sikkert for menneskers sundhed.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2		
Helianthus annuus	CAS-nr.: 8001-21-6 EF-nr.: 232-273-9		

Caprylic / Capric Triglyceride	CAS-nr.: 73398-61-5 EF-nr.: 277-452-2		
Propylene glycol	CAS-nr.: 57-55-6 EF-nr.: 200-338-0		
Glycerine	CAS-nr.: 56-81-5 EF-nr.: 200-289-5		
Hydroxypropyl starch phosphate	CAS-nr.: 53124-00-8 EF-nr.: 610-966-0		
Sorbitol	CAS-nr.: 50-70-4 EF-nr.: 200-061-5		
Cetearyl alcohol	CAS-nr.: 8005-44-5 EF-nr.: 267-008-6		
Glyceryl Stearate	CAS-nr.: 31566-31-1 EF-nr.: 250-705-4		
Cetearyl glycocide	CAS-nr.: 246159-33-1		
Glycol stearate	CAS-nr.: 111-60-4 EF-nr.: 203-886-9		
Ceteareth-20	CAS-nr.: 68439-49-6 EF-nr.: 500-212-8	Xn; R22 Xi; R41 Acute tox. 4;H302; Eye Dam. 1;H318;	
Ceteareth-12	CAS-nr.: 68439-49-6 EF-nr.: 500-212-8	Xn; R22 R53 Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 4; H413	
Cetyl palmitate	CAS-nr.: 540-10-3 EF-nr.: 208-736-6		
Malic acid	CAS-nr.: 6915-15-7 EF-nr.: 230-022-8	Xi; R36	
Acrylates copolymer	CAS-nr.: 25133-97-5 EF-nr.: 607-559-5		
Konserveringsmiddel:			
Sodium Benzoate	CAS-nr.: 532-32-1 EF-nr.: 208-534-8		
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Beskrivelse af blandingen	Bestanddelene er opstillet i rækkefølge efter aftagende vægt i produktet. Bestanddelene er ikke klassificerede eller indgår i koncentrationer under grænsen for at blive taget med i beregningen for klassificering.		
Komponentkommentarer	Se afsnit 16 for forklaring af risikosætninger (R) og faresætninger (H).		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4.
Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant. Produktet er beregnet til kontakt med huden.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse Fremkald ikke opkastninger. Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml). Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Øjenkontakt kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse kan medføre ubehag, kvalme, opkast og diaré.

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

Anden information Ingen specifikke, se afsnit 4.1.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes. Vælges i forhold til omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO₂).
Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt afsnit 8.
Anden information Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Stop lækage, hvis muligt. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre udslip af større mængder til kloak, vand eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild fjernes med inert absorberende materiale. Efter rengøring skylles rester bort med vand. Hvær opmærksom på glatte gulve.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se også afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen specielle forholdsregler i forbindelse med håndtering.

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Lagres frostfrit. Lagres i tæt lukket emballage i køligt godt ventileret rum, beskyttet mod direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Mulighed for øjeskylning bør findes på arbejdspladsen. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Normalt ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Normalt ikke påkrævet. Produktet er beregnet for hudkontakt.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbrille ved risiko for sprøjt.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Normalt arbejdstøj.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Forhindre større utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Anden information

Anden information Beskyttelseudstyr som opgives er vejledende. Risikovurderingen (faktisk risiko) kan føre til andre krav.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Creme.
Farve	Hvid.
Lugt	Neutral. Uden parfume.
pH (som det leveres)	Værdi: ~ 5-6
Smeltepunkt/smeltepunktinterval	Værdi: ~ 0 °C
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,98 g/cm ³ (20 °C)
Kommentarer, Relativ massefylde	Vand = 1
Opløselighedsbeskrivelse	Emulgerbar i vand. Blandbart med vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke relevant for en blanding.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	
Viskositet	Værdi: 2000-5000 cPs (20 °C)
Eksplosive egenskaber	Ingen eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer 11% fedt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold. Se også afsnit 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Toksikologisk information****Potentielle akutte virkninger**

Indånding	Ingen.
Hudkontakt	Testet som ikke farlig.
Øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Lav akut farlighed. Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag. Kan give kvalme, opkast og diaré.
Irriterende virkning	Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.
ætsende virkning	Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret mht aspiration. Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Er let biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Emulgerer i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Der er ikke udført PBT vurdering, da en kemikaliesikkerhedsvurdering ikke kræves/ikke udføres.

vPvB evalueringsresultater Der er ikke udført vPvB vurdering, da en kemikaliesikkerhedsvurdering ikke

kræves/ikke udføres.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Tom og rengjort emballage kan optages til genbrug eller bortskaffes via normal renovation.

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

EAK-kode nr. EAK: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

Kommentar Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkning Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurening kategori Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Henvisninger (love / forskrifter) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
 Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.
 Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.
 BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.
 BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2013.
 BEK nr 422 af 04/05/2006 - Bekendtgørelse om kosmetiske produkter

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er Nej

gennemført

CSR kræves

Nej

PUNKT 16: Andre oplysningerListe over relevante R-sætninger
(punkt 2 og 3).

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R36 Irriterer øjnene.

R22 Farlig ved indtagelse.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Liste over relevante H-sætninger
(afsnit 2 og 3).

H302 Farlig ved indtagelse.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Anvendte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Abena A/S