

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006 (och 2020/878)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning:

Abena Active Gel

Artikel nr.: 6654, 7754

UFI: Inte relevant – kosmetisk produkt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Kosmetisk produkt. Andra användningar är inte tillåtna.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Abena A/S

Egelund 35

DK-6200 Aabenraa

Danmark

T: +45 – 7431 1818

W: www.abena.com

Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail): info@abena.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Brandfarlig vätska/gel.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226

2.2 Märkningsuppgifter:

Kosmetiska produkter skall inte märkas enligt CLP (1272/2008).

Märkning iht. kosmetikförordning (1223/2009):

Brandfarlig

Ingredients: Aqua, Alcohol denat, Propylene Glycol, Mentha Arvensis Leaf Oil, Triethanolamine, Carbomer, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Menthol, Limonene

2.3 Andra faror: Ingen kända.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i förordning 2023/707.

Hormonstörande egenskaper: Ämnena som förekommer i blandningen konstaterats inte att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i förordning 2023/707.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar:

% w/w	Namn (INCI)	CAS	EG-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering
30-<50	Alcohol (etanol)	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Ingen	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 (SCL _≥ 50%)

Riskfrasernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt: Produkten är avsedd att vara i kontakt med huden när den används enligt anvisningarna.

Vid ihållande besvär: Kontakta läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Vid fortsatt irritation: Sök läkare.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid obehag: Sök läkare.

Förbränning: Skölj med vatten tills smärtorna upphört. Avlägsna under sköljandet kläder som inte fastnat i det brända området. Om läkarbehandling är nödvändig fortsätt skölja tills en läkare har övertagit behandlingen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan verka ögonirriterande med rodnad och smärtor. Ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet (härunder hjärnskadorna).

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Vattendimma (aldrig vattenstråle - sprider elden), skum, pulver eller kolsyra.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand flyttas. Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Avlägsna lättantändliga källor. Var noggrann med utluftningen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Små mängder torkas upp med trasa eller spolats bort med vatten. Förvaras och avlägsnas i väl tillsluten behållare. Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik inandning av ångor. Se till att det finns effektiv ventilation. Undvik kontakt med ögon och kläder. Får aldrig användas i närheten av eld, gnistor eller varma ytor. Rökning förbjuden.

Kommersiellt bruk:

Vatten, ögonsköljflaska och skall finnas till hands. Tillgång till nöddusch. Om arbetet klassificeras enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter ska elektriska installationer etc. följa Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Vanligtvis anses förebyggande åtgärder mot brand och explosion tillräcklig om ångkoncentrationen ligger under 25 % av nedre explosionsgräns. God praxis är högst 10 % av nedre explosionsgräns.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Brandsäkert. Förvaras kyligt i tillsluten originalförpackning.

Kommersiellt bruk:

Säkert, otillgängligt för obehöriga, åtskilt från livsmedel, djurfoder och liknande.

Lagringsutrymme skall vara klassat för förvaring av brandfarliga vätskor: Klass 2a.

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

	NGV		KTV		Note
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etanol	500	1000	1000	1900	V

V: Vägleddande korttidsgränsvärde

DNEL:	Exponering	Värde (mg/l)	Population	Effekter
Etanol	Långvarig, dermal	343 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, inandning	950 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Akut, inandning	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
	Långvarig, dermal	206 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, inandning	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, oral	87 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
PNEC:	Medium	Värde		
Etanol	Sötvatten	0,96 mg/l		
	Havsvatten	0,79 mg/l		
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg		
	Jord	0,63 mg/kg		

8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation: Använd sluten andningsapparat (EN14594).

Hand- och hudskydd: Produkten är avsedd att vara i kontakt med huden. Vid långvarig hudkontakt: Använd skyddshandskar av nitril (>0,3 mm) (EN374). Genombrottsid: Ca. 3 timmar.

Ögonskydd: Normalt inte nödvändigt. Vid risk för ögonkontakt: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon (EN ISO 16321-1).

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska / gel
Färg:	Färglös
Lukt:	Alkohol och mentol
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	~ 100 (etanol ~78°C)
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte bestämt
Nedre och övre explosionsgräns (vol-%):	2,5 – 13,5 (etanol)
Flampunkt (°C):	>23 – <60
Självantändningstemperatur (°C):	Inte relevant
Sönderdelningstemperatur (°C):	Inte relevant
pH-värde:	6,3 – 7,7
Kinematisk viskositet (mm ² /s vid 40°C):	Inte bestämt
Löslighet:	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Inte relevant för blandning
Ångtryck:	Inte bestämt
Densitet och/eller relativ densitet:	~ 1
Relativ ångdensitet (luft=1):	Inte bestämt
Partikelegenskaper:	Inte relevant för vätska / gel

9.2 Annan information:

Ingen relevanta

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Inga kände.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7. Brandfarligt.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Kan antändas vid temperaturer över flampunkten. Ångorna kan antändas av t.ex. en gnista, en het yta eller en glöd. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Kan driva långt till antändningskällor och ge bakslag. Ångorna är vid normal temperatur tyngre än luft och kan spridas längs golv mm.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik bildande av gnista och glöd samt uppvärmning och frost.

10.5 Oförenliga material:

Oxidationsmedel och starke syrer.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

Akut toxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Faroklasser	Data	Testmetoder	Datakälla
Akut toxicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (råtta) = 117-125 mg/l/4H (Etanol)	OECD 403	IUCLID
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 20000 mg/kg (Etanol)	Inte upplyst	IUCLID
Oral	LD ₅₀ (råtta) = 1780 mg/kg (Etanol)	Inte upplyst	IUCLID
Frätande/ irriterande:	Ingen till moderat ögonirritation, kanin (Etanol)	OECD 404, 405	IUCLID
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Etanol)	GPMT	IUCLID
CMR:	Data for mutagen effekt är inte entydiga (Etanol)	Diverse	IUCLID

AVSNITT 11: Toxikologisk information (fortsatt)

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning: Inandning av ångor eller dimma kan ge irritation i luftvägarna och medföra illamående, huvudvärk, yrsel och andnöd.

Hud: Produkten är avsedd att vara i kontakt med huden. Inga gener förväntas vid normal användning. Kan eventuellt verka irriterande med rodnad. Vid ihållande besvär: Kontakta läkare.

Ögon: Kan verka irriterande med rodnad och smärtor.

Förtäring: Irritation av slemhinnorna i mund och mage-tarmkanal.

Kroniska effekter: Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet (härunder hjärnskador).

11.2 Information om andra faror:

Ingen kände.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Akvatisk	Data (Etanol)	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 15300 mg/l	Inte upplyst (FW)	IUCLID
Skaldjur	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 9268 - 14221 mg/l	Inte upplyst (FW)	IUCLID
Alger	EC ₅₀ (Chlorella vulgaris, 72h) = 275 mg/l EC ₁₀ (Chlorella vulgaris) = 11,5 mg/l	OECD 201 OECD 201	IUCLID IUCLID

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Etanol, är lätt nedbrytbart (OECD 301D).

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Etanol: Log K_{ow} <1 - Inga signifikant bioackumulering.

12.4 Rörlighet i jord:

Etanol: K_{oc} < 10 - Mycket stor mobilitet i jord kan förväntas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i förordning 2023/707.

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen kände.

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen kände.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Behandla som farligt avfall enligt Naturvårdsverket. Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

20 01 13 (produktrest) 15 02 02 (förorenad förpackning)

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1170

14.2 Officiell transportbenämning: ETANOLLÖSNING

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Kommersiellt bruk:

Arbetsgivaren skall bedöma den exponering som arbetstagare utsätts för och, om resultatet av bedömningen visar på inverkan av graviditet eller amning, säkerställa att denna risk undanröjs (Rådets direktiv 92/85/EEG).

Får inte användas av minderåriga (AFS 2018:8).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över riskfraser angivit i avsnitt 3:

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Annan information:

Kosmetiska produkter skall märkas enligt förordning om kosmetiska produkter.

Som en service till användarna har ett säkerhetsdatablad framställts, även om det inte är ett krav för denna.

Förändringar sedan föregående version:

Inte relevant – version 1

Utarbetat av: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde – Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 / PW - Kvalitetskontroll: PH