

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol, enkeltpakket.

**UFI:** 20J0-M0WQ-E00Q-TY71

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

**Anvendelse:** Til antiseptisk rengøring af huden.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Firma:** Abena A/S  
Egelund 35  
6200 Aabenraa  
Danmark  
Tel.: +45 (0) 74311818'  
info@abena.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Flam. Liq. 2; H225.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymboler



##### Signalord:

Fare

##### H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

##### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

Reaktion:

-

Opbevaring:

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
64-17-5 / 200-578-6	Undtaget	Ethanol	70-80	Flam. Liq. 2; H225.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

**Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer: Kontakt læge - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:** Normalt ingen fare.

**Hudkontakt:** Produktet er beregnet til huden, vask området rent ved fortsat irritation eller symptomer.

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjnene grundigt med masser af vand i flere minutter, hold øjenlågene åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle. Søg læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:** Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej – produktet er en serviet. Søg straks læge hvis servietten ved et uheld er indtaget.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage forbigående øjenirritation.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

**Egnet slukningsmidler:** Mulighed: vandspray/tåge, CO2, alkoholresistent skum, slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Meget brandfarlig væske og damp imprægneret i en serviet.  
Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, undgå indånding.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt. Hvis muligt og uden risiko, flyt emballage fra eksponeringsområdet. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Hold ubeskyttede personer væk. Sluk og fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Ventilér området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke utilsigtet komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml til lukket beholdere med henblik på bortskaffelse. Slutrengør med rengøringsmidler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Sluk og fjern alle antændelseskilder. Rygning forbudt.  
Ventilér området.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tørt, frostfrit, køligt og på et vel-ventileret sted. Hold emballage godt tillukket indtil brug. Holdes væk fra alle antændelseskilder. Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2. Kun til erhvervmæssig brug.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre - BEK nr. 202 af 21/02/2023:

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænsev. 8 t.	Grænsev. 15 min.	Anm.:	Reference:
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	2000 ppm 3800 mg/m <sup>3</sup>	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation, produktet bruges kun i mindre mængde ad gangen.

**Generel information:** Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt, produktet bruges kun i mindre mængde ad gangen.

**Handsker:** Ikke nødvendigt, produktet er beregnet til huden. Ved gentagen eller langvarig brug anbefales det at bruge engangshandsker.

**Øjenværn:** Ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:** Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Fast/flydende væske imprægneret i serviet
Farve:	Farveløs*
Lugt:	Alkoholagtig
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	78,3°C*
Antændelighed:	Meget brandfarligt produkt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ingen data
Flammepunkt:	13°C*
Selvantændelsestemperatur:	363 - 425°C*
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ikke relevant
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,789*
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

\*Ethanol.

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen farlige reaktioner ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Varme, åben ild og gnister. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendt ved anbefalet brug og opbevaring.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
	Ethanol – CAS 64-17-5: Oral – LD50 – Rotte: 10470 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg Indånding – LC50 – Rotte: 124,7 mg/l/4 t.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger:** Ingen specielle.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret.

Ethanol – CAS 64-17-5:

Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 9268 – 14221 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produkt: Forventes ikke at være let bionedbrydelig (serviet).

#### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Produkt: Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH, bilag XIII.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er omfattet af reglerne for farligt affald. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Mulighed:

#### EAK-kode:

07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

#### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes alt efter emballagemateriale, ellers som selve produktet.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

Sendes som begrænset mængde.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	3175	3175
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	FASTE STOFFER DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transportfareklasse	4.1	4.1
14.4 Emballagegruppe	II	II
14.5 Miljøfarer – MP EmS:	Nej F-A, S-I	No F-A, S-I
Andre oplysninger	LQ: 1 kg Tunnel: E	LQ: 1 kg Tunnel: E

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

I henhold til ADR-reglerne.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## Alkohol serviet, ABENA, 75% ethanol

Version 1.0

Udarbejdet: 03-06-2024

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

##### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:** Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde). BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

#### Liste over forkortelser:

ADR/RID/ADN Aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)

BCF Biokoncentrationsfaktor

BOD Biokemisk iltforbrug

CAS Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

COD Kemisk iltforbrug

DNEL Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC-nr. EC-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)

GV Grænseværdier for stoffer og materialer

LC50 Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval

LD50 Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval loftværdi Loftværdi

log KOW n-Oktanolvand

PBT Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ).

**Udarbejdet af:** SRS - [www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)