

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket.

**UFI:** JXH0-407A-4007-5MMY

#### 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, Aquatic Chronic 3; H412.

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

#### Faresymboler



#### Signalord:

Fare

#### H-sætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

Reaktion:

P273 Undgå udledning til miljøet.

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.
18472-51-0 / 242-354-0	Undtaget	Chlorhexidine Digluconate	0,4-0,6	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

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.

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

**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.

**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, CO<sub>2</sub>, 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 lukkede beholdere med henblik på bortskaffelse.  
Slutrenser 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

### 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 erhvervsmæssig brug.

## 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

### 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
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.

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

**Akut toksicitet:** 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.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**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:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

**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.

### 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.

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

# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

<b>Andre oplysninger</b>	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.

## 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.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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)



# Sikkerhedsdatablad

## Injektionsserviet ABENA, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket

Version 1.0

Udarbejdet: 21-06-2024

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 nuleffektkoncentration)

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)

---