

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st. 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

**AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF FIRMAET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produkt identifikation****1.1.1 Kommercielt produktnavn**

Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st 85 w-% alcohol

**1.1.2 Produktkode**

150148, 150149, 150150

**1.2 Relevant identificeret brug af stoffet eller blandingen og brug som frarådes Anbefalet brug**

Desinfektionsservietter.

**1.2.1 Standard industri klassificering****1.2.2 Kode til brugsformål****1.2.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerheds-databladet****1.3 Leverandør** Abena A/S**1.3.1 Adresse** Egelund 35**Postnummer og postkontor** DK-6200 AABENRAA, DENMARK**Telefon** +45 74 31 18 18**Telefax** +45 74 62 97 37**Forretnings-ID Email** [info@abena.dk](mailto:info@abena.dk)

EU 112

**1.4 Nødtelefon****AFSNIT 2. IDENTIFIKATION AF FARER****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Meget brandbar væske og dampe.

**2.2 Etiket elementer  
1272/2008 (CLP)**

H225 Meget brandbar væske og dampe. GHS2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. GHS7

**Signalord: Fara****2.3 Andre farer**

n/a

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st. 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

**AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER****3.2****Blandinger****Farlige komponenter****CAS -nr EC EINECS og Reg.nummer****Kemiske navn****Stoffets koncentration****Klassificering**

64-17-5	18472-51-0	01-2119457610-43	ethanol	> 70 w-%	Brandbar væske 2, H225; Skade på øjne 2, H319
67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	isopropanol	5-10 w-%	Brandbar væske 2, H225; Skade på øjne 2, H319 STOT SE 3, H336

**3.3 Andre oplysninger**

Total 85 w-% alcohol

—

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st. 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

**AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPS-FORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse afførstehjælps-foranstaltninger**

--

**4.1.2 Indånding**

Gå ud i frisk luft.

**4.1.3 Kontakt med huden**

Vask af med sæbe og vand. Hvis symptomerne varer ved, tilkald en læge.

**4.1.4 Kontakt med øjne**

Skyl straks med masser af vand i mindst 15 minutter. Hvis symptomerne varer ved, tilkald en læge.

**4.1.5 Indtagelse**

Drik 1 eller 2 glas vand. Henvend dig til en læge hvis det er nødvendigt eller hvis der sluges store mængder af dette produkt.

**4.2 De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede****4.3 Identifikation af om øjeblikkelig lægehjælp og special behandling er nødvendig**

Symptomerne behandles.

**AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSES-FORANSTALTNINGER****5.1 Slukningsmiddel****5.1.1 Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid, pulver, skum eller vand.

**5.1.2 Slukningsmidler som ikke må bruges af sikkerhedsgrunde.**

Kendes ikke.

**5.2 Specielle farer ved stoffet eller blandingen**

-

**5.3 Råd til brandmænd**

Selvstændigt åndedrætsværn

**5.4 Specielle metoder**

-

**AFSNIT 6. FORANSTALTNINGER FOR UDSLIP****6.1 Personlig beskyttelse, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

-

**6.2 Miljøforanstaltninger**

-

**6.3 Metoder og materialer til inddæmning og rensning**

Lidt spildt: Skyl med vand-

Rengøringsmetoder - store mængder: Det spildte inddæmmes og opsamles derefter med ikke-brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til lokale / nationale regler (se punkt 13). Lokale myndigheder skal kontaktes hvis store mængder der spildes ikke kan holdes under kontrol.

**6.4 Refærence til andre afsnit**

-

**AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Foranstaltninger til sikkerhåndtering**

Ingen ved normal behandling.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle foreneligheder**

Hold beholderen tæt tillukket og opbevar den på et tørt sted med god ventilation.

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st. 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

**7.3 Specifik slutanvendelse(r)**

--

**AFSNIT 8. UDSÆTTELSESKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrol parametre****8.1.1 Grænseværdier**

67-17-5	etanol	1000 ppm (8h)	1300 ppm (15 min)
		1900 mg/m <sup>3</sup> (8h) hud	2500 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
67-63-0	2-propanol	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
		500 mg/m <sup>3</sup> (8 h) hud	620 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

**Grænseværdier i andre lande --****8.1.3****Udsættelseskontrol****8.2 Passende ingeniør-kontroller****8.2.1****Individuelle beskyttelses-foranstaltninger****8.2.2****Åndedrætsbeskyttelse****8.2.2.1** Intet personligt beskyttende åndedrætssystem er nødvendigt under normale forhold.**Håndbeskyttelse****8.2.2.2** Brug gummi- eller plastik-handsker når det er nødvendigt.**Øje/ansigts-beskyttelse****8.2.2.3** Når det er nødvendigt brug beskyttelsesbriller.**Hudbeskyttelse**

Normalt arbejdstøj er tilstrækkeligt.

**8.2.2.4 Miljømæssige udsættelses-kontroller**

--

**8.2.3****AFSNIT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Vigtige sundheds og miljømæssige****9.1.1 Udseende**

Uklar væske.

**9.1.4 pH** 6-9**9.1.6 Kogepunkt og kogepunkt-interval** cirka 78 °C**9.1.7 Flammepunkt** < 30 °C**9.1.8 Eksplosive egenskaber****9.1.8.1 Nederste eksplosionsgrænse** -**9.1.8.2 Øverste eksplosionsgrænse** -**9.1.9 Damptryk** -**9.1.10 Relativ tæthed** cirka 860 kg/m<sup>3</sup>**9.1.11 Opløselighed(er)****9.1.11.1 Vandopløselighed** opløselig**9.1.11.2 Fedt opløselighed (solvent - olie skal)** -**9.1.15 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** -**9.1.20 Oxiderende egenskaber** -**9.2 Andre oplysninger**

-

**AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

- 10.1 Reaktivitet**  
Stabil under normale forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Stabil ved normal temperatur og tryk i omgivelserne.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
- 10.4 Forhold der skal undgås**  
Temperaturer over +30 °C
- 10.5 Uforenelige materialer**  
Oxiderende stoffer (stærk)
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**  
Termisk nedbrydning kan forårsage dannelse af irriterende gasser og dampe.

**AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske effekter**
- 11.1.1 Akut toksicitet**  
LD50/oral/rat = 4700-5800 mg/kg (i henhold til data fra råmaterialer)
- 11.1.2 Irritation og korrosion**  
Kan forårsage irritation af øjne og hud.
- 11.1.3 Overfølsomhed**  
Der blev ikke observeret nogen overfølsomhed.
- 11.1.4 Sub-akut, sub-kronisk og langvarig toksicitet**  
--
- 11.1.5 STOT-enkelt udsættelse**  
-
- 11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet**  
-

**AFSNIT 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

- 12.1 Toksicitet**
- 12.1.1 Vand toksicitet**  
Etanol och 2-propanol: LC50/96h/Tykhovedet elritse = > 100 mg/l leuciscis idus  
EC50/48h/dafnie = > 100 mg/l.  
EC50/48h/grøn alge = >100 mg/l scenedesmus subspicatus
- 12.1.2 Toksicitet mod andre organismer**  
-
- 12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed**
- 12.2.1 Bionedbrydning**  
Let bionedbrydeligt
- 12.3 Kemisk nedbrydning**  
-
- 12.4 Bioakkumulerings-potentiale**  
Bioakkumulering er usandsynlig.
- 12.5 Mobilitet i jord**  
Mobil væske. Opløselig i vand.
- 12.6 Resultater af PBT og vPvB bedømmelse**  
Denne blanding anses ikke for at være vedvarende, bio-akkumulative eller giftig (PBT). Denne blanding anses ikke for at være vedvarende og heller ikke meget bio-akkumulative (vPvB).
- 12.7 Andre negative effekter** -

**Abena Desinfektions- og Injektionsserviet 50 st 85 w-% alcohol**

Dato 2.7.2018

Forrige dato:

**AFSNIT 13. OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

I henhold til lokale og nationale regler.

**AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

14.1	<b>UN nummer</b>	3175
14.2	<b>UN transportnavn</b>	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)
14.3	<b>Transportfareklasse(r)</b>	4.1 Begrænset mængde
14.4	<b>Pakkegruppe</b>	
14.5	<b>Miljømæssige farer</b>	-
14.6	<b>Specielle sikkerhedsforanstaltninger forbrugere</b>	-
14.7	<b>Transport i bulk i henhold til Annex II af MARPOL 73/78 og IBC koden</b>	

**AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING**

15.1	<b>Sikkerheds, sundheds og miljømæssige regler/love specielt for stoffet ellerblandingen</b>	-
15.2	<b>Kemisk sikkerhedsbedømmelse</b>	

**AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER**

16.1	<b>Tilføjelser, Slettelser, Revisioner</b>	v1.0 Reach 2010
16.2	<b>Referencer til litteratur og kilder til data</b>	REACH MSDS af råmaterialer
16.3	<b>Liste over relevante H-sætninger, fareudtalelser, sikkerhedssætninger og / ellersikkerhedsudtalelser</b>	H225 Meget brandbar væske og dampe. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig skade på øjne.
16.6	<b>Træningsråd</b>	--
16.7	<b>Anbefalede restriktioner</b>	--
16.8	<b>Yderligere oplysninger kan fås fra:</b>	Producenten eller etiketten på produktet.