

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**1.4 Nødtelefon** EU 112**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			Kemiske navn	Stoffets koncentration	Klassificering
	Farlige komponenter					
	CAS -nr	EC EINECS og	Reg.nummer			
	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 Eget slukningsmiddel**

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. HÅNDBETING 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 ³ (8h) hud	2500 mg/m ³ (15 min)
67-63-0	2-propanol	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
		500 mg/m ³ (8 h) hud	620 mg/m ³ (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/m³

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

AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

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