

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006 (og 2020/878)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:****1999918633 Injektionsserviet, ABENA, 3x6cm, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket****1999918634 Alkohol serviet, ABENA, 14x18cm, 75% ethanol, 0.5% klorhexidin, enkeltpakket**

UFI: JXH0-407A-4007-5MMY

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:*Identificeret anvendelse:* Overflade- og hånddesinfektion (PT2 og PT1). Al anden anvendelse frarådes.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Abena A/S

Egelund 35

Tlf.: +45 – 7431 1818

DK-6200 Aabenraa

H: www.abena.comAnsvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@abena.com**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Meget brandfarlig, miljøfarlig og øjenirriterende væske i serviet.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Mærkningselementer:**FARE**

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

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

P273: Undgå udledning til miljøet.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2023/707.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger:**

| % w/w | Stofnavn | CAS-nr. | EF-nr. | Index-nr. | REACH-reg. nr. | Stofklassificering | Note |
|-------|-------------------------|------------|-----------|--------------|------------------|--|------|
| 75 | Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 (SCL ≥ 50%) | 1 |
| 0,5% | Chlorhexidin digluconat | 18472-51-0 | 242-354-0 | Ingen | Ingen* | Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 (M=10) Aquatic Chronic 1;H410 (M=1) | |

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

* Chlorhexidin digluconat fra leverandør uden REACH-reg. nummer (biocidråvare)

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Huden indgnides evt. med en fed creme. Ved hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen ikke fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

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

Evt. let irritation af øjne og hud. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan affedte huden, give eksem, sprækkedannelse, rødme og kløe. Organisk opløsningsmiddel kan skade på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved kraftig opvarmning eller brand dannes giftige gasser: Primært carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern pakninger om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Sørg for god udluftning. Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ikke relevant – servietter.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles i egnede beholdere. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjne og klæder. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt.

Erhvervsmæssig brug:

Der skal være adgang til vand, øjenskylleflaske og nødbruser. Såfremt arbejdsprocessen er klassificeret iht.

At/Beredskabsstyrelsens bestemmelser, skal elektriske installationer m.v. overholde Sikkerhedsstyrelsens bestemmelser. Normalt anses brand- og eksplosionsfare for effektivt forebygget, når dampkoncentrationen er under 25% af nedre eksplosionsgrænse.

God praksis er højst 10% af nedre eksplosionsgrænse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Brandsikkert. Veltillukket beholder, tørt og køligt.

Ved professionelt oplag:

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse: I-2 (Flammepunkt <23°C Blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 1 liter.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

| AT-grænseværdi (2024): | 8-timers grænseværdi | Korttidsgrænseværdi | Anm. |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|
| Ethanol | 1000 ppm = 1900 mg/m ³ | 2000 ppm = 3800 mg/m ³ | - |

| DNEL: | Eksponering | Værdi | Population | Effekt |
|---------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------|
| Ethanol | Langvarig, indtagelse | 87 mg/kg/d | Forbruger | Systemisk |
| | Langvarig - hud | 206 mg/kg | Forbruger | Systemisk |
| | Langvarig - indånding | 114 mg/m ³ | Forbruger | Systemisk |
| | Akut - indånding | 950 mg/m ³ | Forbruger | Lokal |
| | Langvarig - indånding | 950 mg/m ³ | Arbejder | Systemisk |
| | Langvarig - hud | 343 mg/kg | Arbejder | Systemisk |

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (fortsat)

| PNEC: | Medium | Værdi |
|---------|----------------------|------------|
| Ethanol | Ferskvand | 0,96 mg/l |
| | Havvand | 0,79 mg/l |
| | Sporadisk udslip | 2,75 mg/l |
| | Rensningsanlæg (STP) | 580 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 3,6 mg/kg |
| | Jord | 0,63 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ingen ved normal brug. Ved længerevarende arbejde eller utilstrækkelig ventilation: Brug luftforsynet åndedrætsværn (EN 14594).

Hud: Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden. Brug beskyttelsehandsker (EN 374) af nitril (>0,3 mm tykkelse) ved længerevarende arbejde med blandingen. Gennembrudstid ca. 3 timer.

Øjne: Normalt ikke nødvendigt. Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN ISO 16321-1) ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

| | |
|--|--|
| Fysisk form: | Væske i serviet |
| Farve: | Farveløs (væsken) |
| Lugt: | Karakteristisk af alkohol |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C): | Ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | 78 (100% ethanol) |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke bestemt |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%): | 2,0 – 12,7 |
| Flammepunkt (°C): | < 23 |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | 399 (100% ethanol) |
| Nedbrydningstemperatur (°C): | Ikke relevant |
| pH: | 6,0-8,0 |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C): | Ikke bestemt |
| Opløselighed (mg/l): | Fuldstændig blandbar med vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} : | Ikke relevant – blanding (se punkt 12) |
| Damptryk (Pa, 20°C): | Ikke bestemt |
| Massefylde og/eller relativ massefylde (g/ml, 20°C): | 0,89 (DIN 51 757 - 75% ethanol) |
| Relativ dampmassefylde (luft=1): | Ikke bestemt |
| Partikelegenskaber: | Ikke relevant for væsker |

9.2. Andre oplysninger:

Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet:**

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7. Brandfarligt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan drive langt til antændelseskilder og give tilbageslag. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulv m.v.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Dannelse af gnister og gløder samt opvarmning og frost.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

| | |
|--|--|
| Akut toksicitet: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Hudætsning/-irritation: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Eye Irrit. 2;H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Respiratorisk -eller hudsensibilisering: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kimcellemutagenicitet: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Enkel STOT-eksponering: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Aspirationsfare: | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| Fareklasse | Data | Test | Datakilde |
|---------------------|--|-------------------|------------|
| Akut toksicitet: | | | |
| Inhalation | LC ₅₀ (rotte) = 117-125 mg/l/4H (Ethanol) | OECD 403 | ECHA |
| Dermal | LD _{Lo} (kanin) = 20000 mg/kg (Ethanol) | Ikke oplyst | IUCLID |
| | LD ₅₀ (kanin) = >5000 mg/kg (Chlorhexidin digluconat) | EPA 162.81-2 og 5 | ECHA |
| Oral | LD ₅₀ (rotte) = 1780 mg/kg (Ethanol) | Ikke oplyst | IUCLID |
| | LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Chlorhexidin digluconat) | Ikke oplyst | Leverandør |
| Ætsning/irritation: | Moderat øjenirritation, ingen hudirritation, kanin (Ethanol) | OECD 404, 405 | ECHA |
| | Øjenirritation, kanin (Chlorhexidin digluconat) | OECD 405 | ECHA |
| Sensibilisering: | Ingen hudsensibilisering, marsvin (Ethanol) | GPMT, m.fl. | ECHA |
| | Ikke sensibiliserende, marsvin (Chlorhexidin digluconat) | OECD 406 | ECHA |
| CMR: | Data for mutagenicitet er ikke entydige (Ethanol) | Diverse | IUCLID |
| | Ingen mutagene/cancerogene effekter (Chlorhexidin digluconat) | OECD 474+451 | ECHA |

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:

| | |
|----------------------|---|
| Indånding: | Indånding af høje koncentrationer af dampe kan give irritation af luftvejene og medføre hovedpine, døsighed og svimmelhed. |
| Hud: | Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden. Der forventes ingen gener ved normal brug Ved hudgener: Søg læge. Evt. irritation med rødme. |
| Øjne: | Irritation med rødme og svie. |
| Indtagelse: | Kan virke irriterende på slimhinderne i mund, spiserør og mave-tarmkanal. |
| Kroniske virkninger: | Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader). |

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet:**

| Akvatisk | Data | Test (Medie) | Datakilde |
|----------|--|------------------|-----------|
| Fisk | LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 15300 mg/l (Ethanol) | Ikke oplyst (FW) | IUCLID |
| | LC ₅₀ (Danio rerio - 96h) = 2,08 mg/l (Chlorhexidin digluconat) | OECD 203 | ECHA |
| Krebsdyr | EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 9268 - 14221 mg/l (Ethanol) | Ikke oplyst (FW) | IUCLID |
| | EC ₅₀ (Daphnia magna - 48h) = 0,084 mg/l (Chlorhexidin digluconat) | Ikke oplyst (FW) | ECHA |
| Alger | EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = 0,038 mg/l (Chlorhexidin digluconat) | Ikke oplyst (FW) | ECHA |

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ethanol er hurtigt nedbrydeligt (OECD 301 D).

Chlorhexidin digluconat er hurtigt nedbrydeligt (>60%, BOD, 28d. OECD 301D).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Ethanol og Chlorhexidin digluconat: Log K_{ow} <1 - Ingen bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Ethanol: K_{oc} <10 – Meget stor mobilitet forventes i jordmiljøer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Erhvervsmæssigt: Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014): HP 3 Brandfarlig, HP 4 Irriterende, HP 14 Økotoksisk

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

H/Z 18 01 04

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID) – Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3175

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol)

14.3. Transportfareklasse(r): 4.1

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer: Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser: 216 (ADR/RID/IMDG), 274 (ADR/RID/IMDG), 601 (ADR/RID)

Restriktionskode i tunneller: E (ADR/RID)

Begrænsede mængder (LQ): 1 kg (ADR/RID/IMDG)

EmS kode: F-A, S-I (IMDG)

Segreteringsgruppe: Ikke relevant (IMDG)



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:

Omfattet af: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om

tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Produkttype 1 - Hygiejne for mennesker

Produkttype 2 - Overfladedesinfektionsmidler

Aktivstoffer: Ethanol (CAS: 64-17-5) 75%w/w (75 g/100 g); Chlorhexidin digluconat (CAS: 18472-51-0) 0,5 %w/w (0,5 g/100 g)

Erhvervsmæssig brug:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

PR-nr.: 4536719 (Varenr. 1999918633) & 4537113 (Varenr. 1999918634)

Privat brug:

Emballagen skal påføres følbar advarsel (tactile warning).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

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

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant – første version (format iht. 2020/878)

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98/ PW – Kvalitetskontrol PH