

Produkt: actisolve® aspisept

# SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: actisolve® aspisept  
UFI: 8NYW-18UR-T00G-5E0S  
Stofftype: Blanding  
Bruk av stoffet/stoffblandingen: Desinfeksjonsmiddel

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder: actisolve® aspisept er et meget effektivt konsentrat for desinfisering og rengjøring av dentalt sugestyr og spyttvasker.  
Anvendelser som frarådes: Må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert.  
Anbefalte begrensninger på bruken: Kun for profesjonell bruk.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

	Produsent	Autorisert representant i EU
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Sveits	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
Telefon:	+41 (0)55 511 03 33	
E-post:	info@udm.swiss	info@udm.li
Nettsted:	www.udm.swiss	www.udm.li
Nedstrømsbruker/importør/distributør		
Adresse:	United Disinfectant Manufacturers AG Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein	
Telefon:		
E-post:	info@udm.li	
Nettsted:	www.udm.li	

#### Kvalifisert person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)55 511 03 33  
E-post: ra@udm.swiss

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: 113 / +47 22 59 13 00

\* Vennligst sjekk tallene ovenfor reglmessig, da det er mulig de endres.

Produkt: actisolve® aspisept

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av substansen eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Faretype	Farekategori	Fareutsagnskoder	Klassifiseringsprosedyre
Fysisk fare	Met. Corr. 1	H290	På grunnlag av testdata.
Helsefare	Skin Corr. 1C	H314	På grunnlag av testdata.
Helsefare	Eye Dam. 1	H318	Harmonisert (juridisk) klassifisering.
Miljøfare	Aquatic Acute 1	H400	Harmonisert (juridisk) klassifisering.
Miljøfare	Aquatic Chronic 2	H411	Harmonisert (juridisk) klassifisering.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

### 2.2 Etikettelementer

#### Etikettmerking av blandingen i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Farepiktogrammer:



GHS05



GHS09

Signalord:	Fare	
Risikoeerklæring:	H290	Kan være etsende på metaller.
	H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
	H410	Meget giftig, med langtidsvirkning for akvatisk liv.
Erklæringer om forholdsregler:	P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsbeskyttelse.
	P301 + P330 + P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger.
	P303 + P361 + P353	VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
	P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P391	Samle opp søl.
	P501	Avhend innhold/holder i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.
	Supplerende fareuttalelser:	Ikke brukbar.

### 2.3 Andre farer

PBT- eller vPvB-egenskaper:	Stoffet/stoffblanding inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).
Hormonforstyrrende egenskaper:	Stoffet/blanding inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Se nedenfor.

Produkt: actisolve® aspisept

### 3.2 Stoffblandinger

#### Klassifisering i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering	SCL, M-factor, ATE	Konsentrasjon
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride	CAS-nr.: 68424-85-1 EC-nr.: 939-253-5 Indeks-nr.: Ingen data tilgjengelig. REACH nr.: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	M = 10, M (kronisk) = 1	5% - < 15%
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS-nr.: 2372-82-9 EC-nr.: 219-145-8 Indeks-nr.: Ingen data tilgjengelig. REACH nr.: 01-2119980592-29-0000	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373	M = 10	1% - < 2.5%
2-Etylheksanoletoksylat	CAS-nr.: 26468-86-0 EC-nr.: 607-943-2 Indeks-nr.: Ikke brukbar. REACH nr.: Ikke brukbar.	Eye Irrit. 2, H319	Ingen data tilgjengelig.	1% - < 2.5%

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd:	Gi aldri noe å spise eller drikke til en bevisstløs skadet person. Sett skadet i sideleie og sikre frie luftveier. Når du er i tvil, eller hvis du føler deg uvel, er det nødvendig å søke legehjelp. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Munn-til-munn-gjenoppliving kan være farlig for personen som utfører førstehjelp. Hvis du har grunn til å tro at det fortsatt befinner seg skadelig damp i atmosfæren må du bruke beskyttende pusteutstyr (maske, uavhengig pusteapparat). Før du kaster de tilsmussede klærne må det vaskes med vann eller kastes med hansker.
Etter inhalering:	Ta skadet til frisk luft – forlat det forurensede området. Ved bevisstløshet bring pasienten i stabil sidestilling og søk medisinsk hjelp. Hvis pusten er uregelmessig eller det forekommer åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Vær rolig i en stilling der det er komfortabelt å puste. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter hudkontakt:	Fjern de tilsmussede klærne og skoene. Områder av kroppen som har kommet i kontakt med produktet, må vaskes med mye vann. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter øyekontakt:	Skyll straks åpne øyne, også under øyelokkene, med store mengder vann. Fjern all kontakt etter fem minutter skylling og fortsatt skylling. Oppsøk lege øyeblikkelig.
Etter svelging:	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Oppsøk lege øyeblikkelig. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 4.3 Indikasjon av behov for øyeblikkelig medisinsk bistand og spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Karbondioksid CO <sub>2</sub> , tørt kjemisk pulver, vannspray, alkoholresistent skum.
Ueguede slukningsmidler:	Direkte vannstråle.

Produkt: actisolve® aspisept

---

## 5.2 Spesielle risikomomenter som oppstår av substansen eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking: I tilfelle brann kan giftige gasser skapes. Unngå inhalering av gasser/røyk.

Farlige brennbare produkter: Ingen data tilgjengelig.

## 5.3 Råd til brannslukkere

Verneutstyr for brannslukking: Fullt verneutstyr (t.o.m. hjelmer, vernestøvler og hansker) (EN 469) med isolasjonspusteapparat (EN 137).

Tilleggsopplysninger: Unngå innånding av røyk / gasser som dannes under brann og ved oppvarming. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Forurenset slukningsvann og brannrester håndteres i overensstemmelse med offisielle forskrifter.

---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og prosedyrer for nødssituasjoner

Råd for ikke-nødspersonale: Bruk personlig verneutstyr (kapittel 8). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Unngå at personer uten beskyttelse har tilgang. Evakuer faresonen. Ikke inhaler damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy.

Råd for nødspersonale: Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Må ikke tømmes i den vanlige kloakken. Må ikke komme i undergrunnen/jordsmonnet.

### 6.3 Metoder og materiale for avgrensning og opprensning

Begrens spill, med mindre begrensning vil medføre risiko. Opprensning produktet med et inert material (absorbent, sand), plukke søl opp i spesielle beholdere og overlat dem til en lisensiert avfall mottaker. Unngå utslipp i avløp, vann, kjeller eller på avgrensede områder. Ventilere plass. Forurensete områder bør vaskes med mye vann.

### 6.4 Henvisning til andre seksjoner

Se også avsnitt 7, 8 og 13.

---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generell anbefaling: Bruk generell eller lokal ventilasjon for å unngå innånding av damper og aerosoler. Må ikke tømmes ut i kloakkanlegget, overflatevann eller i jorden. Lukk beholderen godt umiddelbart etter bruk.

Instruksjoner for beskyttelse mot brann og eksplosjon: Sørg for god ventilasjon. Lagre / brukes adskilt fra antenneskilder. Ikke røyk. Bruk ikke-gnistdannende verktøy. Forebygg statisk elektrisitet. Damp er tyngre enn luft og sprer seg langs gulvet. Damp danner eksplosive blandinger med luft.

Råd om generell yrkeshygiene: Ta vare på personlig hygiene (vask hendene før pauser og etter arbeid). Ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. Unngå innånding av damp / sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Fjern forurensete/kontaminerte klær og vask disse før ny bruk. Bruk tilpasset verneutstyr, se kapittel 8.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsrom og beholder: Lukk tett beholder etter bruk og plasser den stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.

Produkt: actisolve® aspisept

Ytterligere informasjon om lagringsforhold:

Oppbevaring sammen med ulike produkter:

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Hold unna mat, drikkevarer og dyrefôr. Oppbevar i original pakning.

Lagres adskilt fra drikkevarer, mat og fôr. Lagres adskilt fra kraftige syrer, baser og oksideringsagenter.

### 7.3 Bestemt(e) sluttbruker(e)

Se identifiserte bruksområder i avsnitt 1.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

#### Komponenter med grenseverdier for yrkeseksponering

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

#### Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

#### DNEL-verdier

Kjemisk navn	Eksponeeringsmønster	Eksponeeringsmåte	Grenseverdier
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride CAS-nr.:68424-85-1	Ingen terskel avledet.	Ingen terskel avledet.	Ingen terskel avledet.
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine CAS-nr.:2372-82-9	Arbeidstaker (kronisk, systemiske virkninger)	Innånding	789 µg/m <sup>3</sup>
	Forbruker (kronisk, systemiske virkninger)	Innånding	118 µg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstaker (kronisk, systemiske virkninger)	Hudeksponering	8.96 mg/kg bw/dag
	Forbruker (kronisk, systemiske virkninger)	Hudeksponering	3.2 mg/kg bw/dag
2-Etylheksanoletoksylat CAS-nr.:26468-86-0	Forbruker (kronisk, systemiske virkninger)	Oralt	40 µg/kg bw/dag
	Ingen data tilgjengelig.	Ingen data tilgjengelig.	Ingen data tilgjengelig.

#### PNEC-verdier

Kjemisk navn	Eksponeeringsmåte	Grenseverdier
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride CAS-nr.:68424-85-1	Ferskvann	420 ng/L
	Sjøvann	96 ng/L
	Periodevis frigjøring (ferskvann)	160 ng/L
	Periodevis frigjøring (sjøvann)	207 ng/L
	Renseanlegg for avløpsvann	160 µg/L
	Ferskvannssedimenter	68 mg/kg dw
	Sjøvannssedimenter	15.75 mg/kg dw
	Jord	1.66 mg/kg dw
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine CAS-nr.:2372-82-9	Ferskvann	1 µg/L
	Sjøvann	100 ng/L
	Periodevis frigjøring (ferskvann)	150 ng/L
	Renseanlegg for avløpsvann	180 µg/L
	Ferskvannssedimenter	3.2 mg/kg dw
	Sjøvannssedimenter	130 µg/kg dw
	Jord	45.34 mg/kg dw
	2-Etylheksanoletoksylat CAS-nr.:26468-86-0	Ingen data tilgjengelig.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Produkt: actisolve® aspisept

---

Se seksjon 7. Ingen ytterligere tiltak nødvendig.

**Personlig verneutstyr**

Øye- / ansiktsbeskyttelse:	Ha på vernebriller under etterfylling og/eller tilbereding av fungerende oppløsning og under bruk.
Håndbeskyttelse:	Kortidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 2 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 30 min) for substanser av Klasse G og K. Langtidskontakt: Hansker med Beskyttelsesindeks på minst Klasse 6 (Norm EN 374, gjennomtrengningstid > 480 min) for substanser av Klasse G og K. (Klasse G: aminer; Klasse K: inorganiske baser).
Kroppsbekyttelse:	Vernedekke og arbeidssko eller støvler. Ved nødutrykning bør det tas på hensiktsmessig kroppsbekyttelse.
Åndedrettsbeskyttelse:	Unngå aerosol-dannelse. Bruk åndedrettsbeskyttelse hvis aerosol dannes.
Termiske farer:	Ingen data tilgjengelig.
Hygienetiltak:	Ta vare på personlig hygiene – vaske hendene før pauser og etter arbeidet. Må håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og gode sikkerhetsrutiner. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

**Kontroll av miljøeksponering**

Overhold de vanlige forholdsregler for håndtering av kjemikalier. Ikke tøm konsentrat i avløpssystemet. Unngå å frigjøre konsentrat til omgivelsene.

---

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

---

**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand:	Rennende
Form:	Klar, lett tykflytende væske
Farge:	Gul
Duft:	Aromatisk
Smeltepunkt:	Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	Ingen data tilgjengelig.
Brannfare:	Produktet er ikke brennbart.
Lavere eksplosjonsgrense:	Ikke brukbar.
Øvre eksplosjonsverdi:	Ikke brukbar.
Flammepunkt:	Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennende.
Nedbrytningstemperatur:	Ikke brukbar.
pH-verdi (ufortynnet):	10.0 - 12.0
pH-verdi (i vandig løsning):	9.0 - 11.0 (2%)
Kinetisk viskositet:	Ingen data tilgjengelig.
Oppløselighet:	Kan blandes fullstendig med vann.
Oppdelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke brukbar.
Damptrykk (50 °C):	Ingen data tilgjengelig.
Tetthet:	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Relativ tetthet:	1.02
Relativ damp tetthet (20 °C):	Ingen data tilgjengelig.

Produkt: actisolve® aspisept

---

## 9.2 Andre opplysninger

Oksiderende egenskaper:	Ingen oksiderende egenskaper.
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt.
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelig.
Blandbarhet:	Kan blandes fullstendig med vann.
Andre opplysninger:	Ingen data tilgjengelig.

---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

---

### 10.1 Reaktivitet

Blanding er ikke reaktiv.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og normalt trykk, i hvert fall opp til den utløpsdato som er påtrykt beholderen.

### 10.3 Mulighet for risikable reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold å unngå

Unngå forhold som går ut over de som er nevnt i seksjon 7.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen bestemte materialer å unngå under tilsiktet bruk.

### 10.6 Risikable nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter oppstår under normale forhold for lagring og bruk.

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

Innåndning:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Hudkontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Øyekontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Svelging:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.

#### Akutt giftighet

Blanding:	ATEmix: LD50 (rotte, svelging) > 2000 mg/kg
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

#### Etsing/hudirritasjon

Blanding:	Gir brannskader.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Blanding:	Gir alvorlig øyeskade.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Blanding:	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.
-----------	--

Produkt: actisolve® aspisept

Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller</b>	
Blanding:	Inneholder ikke ingredienser med kjente mutagene egenskaper.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Kreftframkallende egenskap</b>	
Blanding:	Inneholder ingen ingredienser med kjente kreftframkallende egenskaper.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Reproduktiv toksisitet</b>	
Blanding:	Inneholder ikke ingredienser med kjente reproduktive toksisitetsegenskaper.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering)</b>	
Blanding:	Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)</b>	
Blanding:	Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.
<b>Aspirasjonsfare</b>	
Blanding:	Dette produkt fremviser ingen kjent kronisk toksisitet.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

### Andre farer

Blanding: Ingen data tilgjengelig.

Komponenter: Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

Frigjøring av en utspedd oppløsning av dette produkt klar-til-bruk, forventes ikke å ha noen økotoksiske virkninger. En konsentrert oppløsning kan ha langvarige og vidtrekkende toksiske virkninger på vann- og jordorganismer. Frigjøring av en konsentrert oppløsning vil kunne ha negativ innvirkning på funksjonen til kloakkbehandlingsanleggene. Det finnes ingen tilgjengelige data fra økotoksikologiske tester angående hele produktet. Den økotoksikologiske risiko har vært anslått på grunnlag av tilgjengelige data om produkt ingredienser og konsentrasjoner, hvor slike finnes.

### 12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet

Produkt ingrediensene har gode bionedbrytbarhetsegenskaper. Surfaktantene som er inkludert i produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytning i EU-forordning nr. 648/2004 om vaskemidler. Basert på tilgjengelige data, kan bionedbrytbarheten i kloakkbehandlingsanleggene kategoriseres som høy. Høye produktkonsentrasjoner kan påvirke potensialet for bionedbrytbarhet i aktivert bunnfall. Oppnå samtykke fra de lokale myndigheter før utslipp av den konsentrerte oppløsningen til behandlingsanlegg for avløpsvann.

Kjemisk navn	Biologisk nedbrytning	Grunnlag	Merknader
Alkyl (C12-16) dimetylbenzyl ammonium chloride	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Lett nedbrytbare.



Produkt: actisolve<sup>®</sup> aspisept

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	>70%	OECD 301 D	Ingen data tilgjengelig.
2-Etylheksanoletoksylat	Ingen data tilgjengelig.	OECD 301 B	Lett nedbrytbare.

### 12.3 Bioakkumulerende potensiale

Blanding:	Basert på tilgjengelige data, forventes ingen produktionredienser å fremvise bioakkumulerende potensiale.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jordbunn

Blanding:	Produktet forventes ikke å være bevegelig over lange avstander ettersom alle produktionredienser har god bionedbrytbarhet. Overflatespenning og absorberings- / utskillingskinetikk er ikke relevant for produktet. På grunn av mulig vannbåren toksisitet, må det omgående gjennomføres avgiftningstiltak hvis det er fare for at store mengder kan sive inn i grunnvannet eller i vannsystemer.
Komponenter:	Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av vurdering fra PBT og vPvB

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre negative virkninger

Produktet inneholder ingen ingredienser med potensiale for uttynning av ozonlaget eller for global oppvarming. Produktet inneholder ingen tungmetaller eller deres forbindelser som definert i 2006/11/EF. Produktet inneholder ingen absorberbare organiske halogener (AOX) eller flyktige organiske forbindelser (VOC).

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Metoder til fjerning:	Kast dette produktet i henhold til nasjonale og regionale bestemmelser. Europeisk avfallsforordning EWC nr: 070699 (Gruppe: Avfall fra produksjon, formulering, levering og bruk av fettstoffer, spekk, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk). En korrekt utspedd oppløsning av dette produkt ferdig-til-bruk, kan kastes via avløpssystemet. Man kan kaste små mengder av produktet (opp til ca 500 ml per dag) via kloakksystemet etter fortykning 1:5 med vann fra springen.
Forurenset emballasje:	Tomme innpakninger kan behandles som husholdningsavfall eller resirkuleres etter rengjøring med vann. Håndter innpakningen til produktet på samme måte som produktet selv. Hvor de er tilgjengelig, henvises det til lokale forskrifter angående avfallshåndtering gitt i seksjon 15 av SDS. Brukeren har eneansvar for å gjøre seg kjent med og overholde gjeldende forskrifter.

Produkt: actisolve® aspisept

---

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Veitransport (ADR/ADN/RID)

**14.1 FN-nummer**

UN 1903

**14.2 UN riktig forsendelsesnavn**

DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

**14.3 Transportrisikoklasse(r)**

8

**14.4 Innpakningsgruppe**

III | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 5 L

**14.5 Miljørisiko**

Miljørisiko: Ja

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Se seksjonene 6 til 8.

Sjøtransport (IMDG/IMO)

**14.1 FN-nummer**

UN 1903

**14.2 UN riktig forsendelsesnavn**

DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

**14.3 Transportrisikoklasse(r)**

8

**14.4 Innpakningsgruppe**

III | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 5 L

**14.5 Miljørisiko**

Miljørisiko: Ja

Marine forurensende stoffer: Ja

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Se seksjonene 6 til 8.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Produkt: actisolve® aspisept

---

Flytransport (IATA)

**14.1 FN-nummer**

UN 1903

**14.2 UN riktig forsendelsesnavn**

DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

**14.3 Transportrisikoklasse(r)**

8

**14.4 Innpakningsgruppe**

III | Fareseddel/faresedler: 8 | LQ: 5 L

**14.5 Miljørisiko**

Miljørisiko: Ja

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Se seksjonene 6 til 8.

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNING OM BESTEMMELSER

---

**15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovgivning spesifikk for substansen eller blandingen**

Produktet er blitt klassifisert og merket i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP). Produktet oppfyller kravene i EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH), EU-forordning nr. 648/2004 (vaskemiddelforordningen), EU-forordning nr. 528/2012 (biocidforordningen), direktiv 93/42/EF (direktivet om medisinske apparater), og EU-forordning nr. 2017/745 om medisinsk utstyr (MDR), så langt de er anvendelige.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Det ble ikke gjennomført en vurdering av stoffets sikkerhet for dette produktet.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

---

### Henvisning til endringer

- 1.1 Produktidentifikator - Oppdatert.
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes - Oppdatert.
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet - Oppdatert.
- 1.4 Nødtelefonnummer - Oppdatert.
- 2.3 Andre farer - Oppdatert.
- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak - Oppdatert.
- 5.2 Spesielle risikomomenter som oppstår av substansen eller blandingen - Oppdatert.
- 5.3 Råd til brannslukkere - Oppdatert.
- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og prosedyrer for nødssituasjoner - Oppdatert.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler - Oppdatert.
- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering - Oppdatert.
- 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter - Oppdatert.
- 8.1 Kontrollparametre - Oppdatert.
- 8.2 Eksponeringskontroll - Oppdatert.

Produkt: actisolve® aspisept

---

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper - Oppdatert.

9.2 Andre opplysninger - Oppdatert.

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008 / Informasjon om toksikologiske effekter - Oppdatert.

11.2 Opplysninger om andre farer - Oppdatert.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper - Oppdatert.

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovgivning spesifikk for substansen eller blandingen - Oppdatert.

## Forkortelser og akronymer

ADN - Europeisk avtale om transport av farlig gods på innlandsvannveier

ADR - Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei

ASTM - Amerikansk selskap for materialtesting

AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water

BOD - Biokjemisk oksygenforbruk

c.c. - Lukket beholder

CAS - Selskap for tildeling av CAS-numre

CESIO - Europeisk komité for organiske tensider og deres mellomprodukter

COD - Kjemisk oksygenforbruk

DMEL - Avledet minimal-effekt-nivå

DNEL - Avledet null-effekt-nivå

EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth

EC - Effektiv konsentrasjon

EINECS - Europeisk kjemikalielager

EN - European Norm

ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate

GGVSEB - Forordning om farlig gods vei, jernbane og innsjøskip

GGVSee - Forordning om farlig gods sjø

GLP - God laboratoriepraksis

GMO - Genetisk modifisert organisme

IATA - Internasjonalt flytransportforbund

ICAO - Internasjonal organisasjon for sivil luftfart

IMDG - Internasjonal kode for farlig gods til sjøs

ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering

LD/LC - Lethal dose/concentration

LOAEL - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert skader ved under dyreforsøk

LQ - Begrenset mengde

LOEL - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert virkninger ved under dyreforsøk

M-Factor - Multiplikasjonsfaktor

NOAEL - Høyeste dosering av et stoff som ikke etterlater registrerbare og målbare skader, selv ved vedvarende opptak

NOEC - Konsentrasjon uten observert virkning

NOEL - Dose uten observert virkning

o.c. - Åpen beholder

OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling

OEL - Yrkeseksponeringsgrense

PBT - Persistent, bioakkumulativt, toksisk

PNEC - Forutsagt konsentrasjon i det aktuelle miljømedium hvor det ikke lenger oppstår skadelige virkninger på miljøet

REACH - REACH-registrering

RID - Regulering som gjelder for internasjonal transport av farlig gods med jernbane

SVHC - Stoffer som vekker spesiell bekymring

TA - Teknisk veiledning

TRGS - Tekniske regler for farlige stoffer

vPvB - Svært persistent, svært bioakkumulerbart

WGK - Vannfareklasse

## Viktige litteraturreferanser og datakilder

Ingen data tilgjengelig.

Produkt: actisolve® aspisept

**Prosedyre anvendt for å bestemme klassifisering i henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**

Farekategori	Fareutsagnskoder	Klassifiseringsprosedyre
Met. Corr. 1	H290	På grunnlag av testdata.
Skin Corr. 1C	H314	På grunnlag av testdata.
Eye Dam. 1	H318	Harmonisert (juridisk) klassifisering.
Aquatic Acute 1	H400	Harmonisert (juridisk) klassifisering.
Aquatic Chronic 2	H411	Harmonisert (juridisk) klassifisering.

**Liste over relevante setninger**

- H290 Kan være etsende på metaller.
- H301 Giftig ved svelging.
- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning for akvatisk liv.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Opplæringsråd**

Nasjonale lovfestede forskrifter om opplæring av arbeidstakere skal overholdes.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.