

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ExamVision desinfeksjonskluter.

Varenummer: -

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

Bruksområde: SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk).
PC8 Biocidprodukter (f.eks. Desinfeksjonsmidler, skadedyrkontroll).
PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt).
SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk). PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter).
Kun til profesjonelt bruk.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Technomedics Norge AS
Gramveien 68
1832 ASKIM
Faks: 69 88 79 39
Tlf.: 69 88 79 20

Kontaktperson: sw@technomedics.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

Tiltak:

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

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.

2.3 Andre farer:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

-

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
68391-01-5 / 269-919-4	-	C12-C14 alkyldimethylammonium klorid	0-0,5	Acute Tox. 4; H302+ H312, Skin Corr. 1C; H314, Aquatic Acute 1; H400.
85409-23-0 / 287-090-7	-	Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium klorid	0-0,5	Acute Tox. 4; H302+ H312, Skin Corr. 1C; H314, Aquatic Acute 1; H400.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
- Innånding:** Anses ikke å være farlig. Søk legehjelp ved ubehag.
- Hudkontakt:** Det forventes ingen irritasjon. Vask med rigelige mengder såpe og vann. Ved symptom/ubehag: Søk legehjelp.
- Øye:** Skyll forsiktig med vann i 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Inntak:** Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Ved symptom/ubehag: Søk legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

- Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig:

- Behandle symptomatisk.
Ved uhell eller symptomer, kontakt lege, vis etiketten om mulig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Produktet brenner ikke.

Ueguede slukkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Spill/kluter samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. seksjon 13.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13. Vask/skyll etter med rikelig vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og etter endt arbeid. Vask hendene før pauser, og etter endt arbeid.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2. Kun til profesjonelt bruk.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon av området.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

Håndvern:

Bruk ugjennomtrengelige hansker i henhold til standard NS-EN 374. Hansketypen må være av motstandsdyktig materiale og man bør søke råd hos hanske leverandøren. EN 374.
Mulighet: Nitril/Neopren. >480 min.

Øyevern:

Bruk godkjente vernebriller ved risiko for sprut i øynene. EN 166.

Kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Flytende	Farge: Klar-lyseblå	Lukt: Karakteristisk	PH: 7-8	Viskositet: 15,5 mm ² /s
Flammepunkt: 138°C	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: -	Damptrykk: -	Smelte/frysepunkt: -
Ekspløsjons- grense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelses-temperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**
Unngå kontakt med sterke syrer, sterke baser og sterke oksidasjonsmidler.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Varme, frost.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke syrer, sterke baser og sterke oksidasjonsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Burning produserer irriterende, giftig og ubehagelig røyk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:**
Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte bruk.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-

Sikkerhetsdatablad

ExamVision desinfeksjonskluter

Versjon 1.0

Utarbeidet: 17-12-2018



14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften.

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid.

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H400 Meget giftig for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com