

SIKKERHETS DATBLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av firma/selskap

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Clinell klorheksidin vaskekluter

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifisert bruksområde Renseservietter for huden

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	GAMA Healthcare Ltd
Endomed AS	2 Regal Way
Professor Birkelands vei 34b	Watford
1081 Oslo	WD24 4YJ
T 23 17 24 00	Storbritannia
endomed@endomed.no – endomed.no	Tlf: +44 (0) 207 993 0030
	E-post: info@gamahealthcare.com

1.4 Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering, etikettering
og forpakning av substanser
og blandinger EU nr 1278/2008

Øyeirrit. 2

2.2 Merkingselementer



Signalord: Advarsel

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

H400 Svært giftig for vannorganismer

P305/351/338: DERSOM DU FÅR DET I ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre.

P273: unngå miljøutslipp

P391: lekkasjer samles opp

P501: Avfallshåndtering av innhold/holder til

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter som må deklarerer	Gjennomsnittlig kons. (wt%)	EC-nr.	CAS-nr.	Klassifisering
				1272/2008
Klorheksidindiglukonat*	2,6	242-354-0	18472-51-0	Øyeskad. 2: H319, Akutt akvatisk 1: H400

* EU-navn: D-glukonsyre, blanding med N,N"-bis(4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1).

Andre komponenter:
Tilsetningsstoffer: <2
Vann: >90%

For full test av alle risikoesetninger og fareerklæringer er tilgjengelig i avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inhalering

Flyttes fra årsaken til innånding og til frisk luft. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

Hud

Produktet er ment for bruk på huden. Dersom irritasjon forekommer, stans bruken og søk legehjelp.

Øye

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett med å skylle. Søk legehjelp

Svelging

Gi vedkommende vann å drikke og søk legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Ustedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

Kan forårsake øyeirritasjon.

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Symptomer behandles når de oppstår.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Vannstråler, karbondioksid, tørre kjemikalier og skum.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved tilstrekkelig oppvarming kan produktet brytes ned og danne røyk og giftig dunst, gass eller damp, inkludert oksider av karbon og nitrogen, samt klorholdige blandinger.

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskap

Brannsløkkingsmannskap bør benytte godkjent åndedrettsvern og personlig verneutstyr med full beskyttelse.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For store eller industrielle utslipp må det påses at PVU benyttes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at store eller industrielle utslipp trenger inn i vannveier eller dreneringssystem.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp samles opp med en tørr klut. Fjern gjenværende rester med et mildt rengjøringsmiddel og vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For anbefalinger om personlig verneutstyr, se avsnitt 8.
For avfallsbehandlingsmetoder, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hudbeskyttelse kan være påkrevd for sensitive personer. Benytt verneklær som angitt i avsnitt 8.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres på et kjølig, tørt og godt ventilert sted, beskyttet fra sollys. Ikke la det fryse. Beholderen skal være lukket når den ikke er i bruk.

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Ikke anvendelig

8.2 Eksponeringskontroll

Styringsteknologi
Ikke anvendelig

Personlig verneutstyr

Produktet er laget for bruk på huden. For profesjonell bruk av væsken bør bruken av personlig verneutstyr baseres på en risikovurdering av den konkrete bruken på en arbeidsplass. Unngå øyekontakt.

Miljørelaterte eksponeringskontroller
Ingen tilgjengelige opplysninger.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

F	Fuktig, luftlagt våtserviett
Lukt	Mild duft av parfymert rose
Duftgrense	Ikke tilgjengelig
pH	5.5
Smelte-/frysepunkt	ca. 0°C
Innledende kokepunkt/spekter	ca. 100°C
Flammepunkt	Forventes ikke for vannbasert produkt
Fordampningsrate	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet (fast, i gassform)	Forventes ikke for vannbasert produkt
Brennbarhet eller eksplosjonsgrenser	Forventes ikke for vannbasert produkt
Damptrykk	Ikke tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig
Løselighet	Væsken er løselig i vann, men avsettes i nærheten av de fleste alkaliske stoffer
Partisjonskoeffisient	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	Ikke tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	Forventes ikke for vannbasert produkt
Oksidasjonsegenskaper	Forventes ikke for vannbasert produkt
9.2 Andre opplysninger	Ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaksjonsevne

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgjengelige opplysninger

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Muligheter for farlige reaksjoner

Ingen tilgjengelige opplysninger

10.4 Forhold som skal unngås

Lys og sterk varme

10.5 Uforenlige materialer

Alkaliske stoffer og oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Ikke klassifisert som skadelig ved svelging, hudkontakt eller inhalering.

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Ustedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

Irritasjonsevne
Kan forårsake øyeirritasjon.

Korrosivitet
Ingen tilgjengelige opplysninger

Gjentatt dose toksisitet
Gjentatt hudeksponering kan forårsake kontakteksem

Karsinogenitet
Ingen tilgjengelige opplysninger

Mutagenisitet
Ingen tilgjengelige opplysninger

Toksisitet for reproduksjon
Ingen tilgjengelige opplysninger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Inneholder en substans (klorheksidindigluconat) som kan være giftig for akvatiske organismer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Inneholder en substans (klorheksidindigluconat) som ikke er lett nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige opplysninger

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger

AVSNITT 13: Hensyn ved avfallshåndteringen

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke deponeres via avløp eller på søppelfyllinger. Avfallshåndteringen må foretas i samsvar med gjeldende regelverk nasjonalt og lokalt.

Kjemiske rester anses i industrien som spesialavfall, og avfallshåndteringen kan være regulert av relevante lover og reguleringer i EU-medlemsland. Vi anbefaler at du enten

SIKKERHETS DATABLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

tar kontakt med myndighetene eller godkjente avfallsfirmaer for råd om avfallshåndtering.

Generelle EU-krav for avfall oppgis i rammeverksdirektivet (75/442/EØS) og direktivet for farlig avfall (91/689/EØS).

Serviettene må ikke skylles eller bløtgjøres.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke klassifisert for transport

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Klassifisering og merking av substanser og blanding som er farlig ved forsyning. Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen EH40. Reguleringen i (EU) nr. 1272/2008 fra EU-Parlamentet og Den europeiske unions råd fra den 16. desember 2008, som omhandler klassifisering, etikettering og forpakning av substanser og blandinger, endrer og opphever direktivene 67/548/EØS og 1999/45/EU, og endrer direktiv (EU) nr. 1907-2006 med endringer.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjoner

For tiden i sin første revisjon.

Basis for klassifisering

Stoffblandingen klassifiseres på bakgrunn av tilgjengelig informasjon om ingrediensene

Liste med risikosetninger

N R50-53 Svært giftig for akvatiske organismer, kan forårsake langvarige problemer i det akvatiske miljøet.

Liste med fareerklæringer

H400 Svært giftig for vannorganismer, H410 Svært giftig for vannorganismer med langvarig virkning

Ansvarsfraskrivelse: Denne informasjonen tilbys uten eksplisitt eller implisitt garanti, med unntak av at den er presis ut fra vår aktuelle kunnskap.

SIKKERHETS DATBLAD

Clinell klorheksidin vaskekluter

I henhold til reguleringen i (EU) nr. 453/2010

Utstedelsesdato: 08 September 2020

Versjonsnummer: 1

Den gjelder det konkrete materialet som omtales her, og ikke for bruk sammen med andre materialer eller i andre prosesser. Vi påtar oss intet rettslig ansvar for bruk eller tiltro basert på denne informasjonen.