

Sikkerhedsdatablad

<p>1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren Identifikation af stoffet eller materialet: Apotekets Klorhexidin 0,2% (0419) PR-nr.: - Identifikation af producent: Kemex A/S Mads Clausens Vej 1 Tlf.: 86 80 05 33 8600 Silkeborg Fax: 86 80 06 19 Nødtelefon: 86 80 05 33 Email: kemex@kemex.dk</p>																		
<p>2. Fareidentifikation Produktet anses ikke for at være sundhedsskadeligt eller miljøfarlig efter gældende regler.</p>																		
<p>3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer Ingredienser: Aqua, chlorhexidine digluconate</p> <table border="1"><thead><tr><th>Navn</th><th>Einecs/ ELINCS</th><th>CAS</th><th>% W/W</th><th>Klassificering</th><th>Note</th></tr></thead><tbody><tr><td>Chlorhexidingluconat</td><td>242-354-0</td><td>18472-51-0</td><td>0,2</td><td>Xi; R41 N; R50</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Ordløyd af r-sætninger – se punkt 16</td></tr></tbody></table>	Navn	Einecs/ ELINCS	CAS	% W/W	Klassificering	Note	Chlorhexidingluconat	242-354-0	18472-51-0	0,2	Xi; R41 N; R50		Ordløyd af r-sætninger – se punkt 16					
Navn	Einecs/ ELINCS	CAS	% W/W	Klassificering	Note													
Chlorhexidingluconat	242-354-0	18472-51-0	0,2	Xi; R41 N; R50														
Ordløyd af r-sætninger – se punkt 16																		
<p>4. Førstehjælpsforanstaltninger Hud: Forurenede tøj fjernes og huden skylles med rigelige mængder vand. Øjne: Skyl straks med rigelig vand, mens øjet holdes åbent, fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt læge ved fortsat irritation. Indtagelse: Skyl munden og drik vand. Ved ubehag kontaktes læge Indånding: Ikke relevant</p>																		
<p>5. Brandbekæmpelse Forholdsregler ved brandbekæmpelse: Produktet kan ikke brænde. Slukningsmidler: Ikke relevant.</p>																		
<p>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld Personlig beskyttelse: Ikke relevant Miljøbeskyttelse: Informere de lokale miljømyndigheder ved udslip af større mængder til omgivelserne. Metoder til oprydning: Tørres op med f.eks. klud eller papir. Opsamles i egnede beholdere. Videre håndtering af større mængder spild: se punkt 13.</p>																		
<p>7. Håndtering og opbevaring Forholdsregler ved brug: Undgå spild og kontakt med hud og øjne.</p>																		

Apotekets Klorhexidin 0,2%**Opbevaring:**

Opbevares ved almindelig stuetemperatur. Undgå frost og kraftig opvarmning.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**Forholdsregler ved brug:**

Ingen særlige

Personlige værnemidler:

Normalt ikke nødvendigt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber**Udseende:**

Klar farveløs væske

Lugt:

Neutral

Vægtfylde g/ml v/20°C:

1

Vandopløselighed:

Blandbart med vand

10. Stabilitet og reaktivitet**Stabilitet:**

Stabilt under normale anvendelsesforhold.

Forhold der skal undgås:

Ingen kendte.

Materialer der skal undgås:

Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Korttidsvirkninger****Indånding:**

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Hud:

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Øjne:

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Indtagelse:

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Langtidsvirkninger:

Ingen kendte langtidsvirkninger.

12. Miljøoplysninger**Miljøfareoplysninger:**

På baggrund af oplysninger fra producenten er produktet ikke mærkningspligtigt.

Apotekets Klorhexidin 0,2%**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Affald:**

Bortskaffes med dagrenovation

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af transportreglerne.

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

EF-nr.: -

PR-nr.:

Faresymbol:

Ikke faremærket

R- og S-sætninger:

Det er vurderet, at produktet ikke er omfattet af Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse

Anvendelsesbegrænsning:

Ingen særlige anvendelsesbegrænsninger.

Krav om særlig uddannelse:

Ingen særlige, men kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning.

16. Andre oplysninger**Anvendelse:**

Produktet anvendes som mundskyl

Udgave: 1**Dato:** 3. december 2009**Udarb. af:** JS**Ændringer i pkt.:**

-

R-sætninger angivet under punkt 3:

R41: Risiko for alvorlig øjenskade

R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand

Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, den er leveret.