

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Klorhexidin opl. 0,05 %

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Klorhexidin opl. 0,05 %
Anvendelse	Desinfektionsmiddel til humant brug.
Leverandør	<b>GK Pharma ApS</b> Egøjevej 162 C. DK 4600 køge, Danmark Tel: +45 56217256 Fax: +45 56217276 E-mail: <a href="mailto:info@gkpharma.dk">info@gkpharma.dk</a> <a href="http://www.gkpharma.dk">www.gkpharma.dk</a>
Kontaktperson	John Reks Jacobsen
Nødtelefon(er)	Tlf: +45 20 62 62 33 Beredsskabsstyrelsens kemikalievagt: +45 45 90 60 00

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Faresymbol	R-sætninger
Vand		7732-18-5	>60 %	-	
Natriumacetat	204-823-8	127-09-3	1-5 %	-	
Chlorhexidinacetat	200-302-4	56-95-1	<1 %	-	

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Ikke anset som sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Frisk luft.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Hud	Aftag straks tilsmudset tøj. Skyl huden med meget vand.
Øjne	Skyl straks med meget vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Alle kendte typer.
Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse	Benyt beskyttelsestøj, handsker og ansigtsbeskyttelse.
Særlige farer	Ikke relevant.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).
Forholdsregler ved brand	Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Personlige værnemidler	Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personligt værneudstyr. Se pkt. 8
------------------------	---

Oprensningemetoder Opsuges i absorberende materiale.

---

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

---

**Forholdsregler ved brug** Undgå længerevarende eller gentagen eksponering. Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen.

**Forholdsregler ved oplagring** Opbevares i originalemballagen.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

### Beskyttelsesudstyr



**Ventilationsforhold** Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning.

**Åndedrætsværn** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Beskyttelseshandsker** Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt.

**Øjenbeskyttelse** Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

**Anden beskyttelse** Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

**Hygiejniske rutiner** Ingen specifikke hygiejnerutiner er oplyst, men god personlig hygiejne er altid at anbefale, specielt ved arbejde med kemikalier.

---

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

**Form/konsistens** Flydende

**Farve** Vandklart

**Lugt** Ingen eller ukarakteristisk lugt

**pH, koncentrat** ~7

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

**Stabilitet** Almindeligvis stabilt.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen nedbrydningsprodukter ved tilsigtet anvendelse.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

**Indånding** Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

**Indtagelse** Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt** Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

**Øjne** Ingen særlige sundhedsfarer oplyst. Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

**Sundhedsfare** Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

**Målorgan** Ukendt effekt.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

**Økotoksicitet** Ikke anset som værende miljøfarlig.

På baggrund af oplysninger fra producenten er produktet ikke mærkningspligtigt.

---

## 13. BORTSKAFFELSE

---

**Behandlingsmetoder** Destrueres i henhold til lokale regulativer.

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

---

**Generelt** Anses ikke for farligt gods iht. ADR/RID/IMDG.

**VEJTRANSPORT (ADR):**

---

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

**Risikosætninger** VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

**Anvendelsesbegrænsninger** Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

**Kemikalieaffaldsgruppe** H Organisk-kemisk affald, halogen- og svovlfrit, f. eks. kasseret malingslam, destillationsremanens, organ. -kem. biprodukter, tjære, fritureolie, organiske syrer og disses salte, limaffald, brugt fremkalder, alkaliske cyanidfrie affedterbade, alkaliske 'afsyre'-bade, bitumen, konsistensfedt, fast brændselsolie, sæbeaffald.

**Kemikalieaffaldskort** 3. ORGANISKE, HALOGENFRIE FORBINDELSER.

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

**Forklaringer til R-sætninger i afsnit 2**

\* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

**Revisionsbemærkning** Denne leverandørbrugsanvisning er opdateret til 2001/58/EF status.

**Udarbejdet af:** BD/SL

**Revisionsdato:** 2012-09-13

**Revisionsnr.:** 2.00

**Forbehold om ansvar.** Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og er ikke ment som garanti for specielle egenskaber.

**Trykningsdato:** 2013-09-13