

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: MEDISKRUB

Varenummer: -

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: 4 % Klorhexidin sæbe.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: GK Pharma
Egøjevej 162 C
4600 Køge
Telefon 56 21 72 56

Kontaktperson: info@gkpharma.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1; H318.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides, Klorhexidin.

H-sætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Yderligere information:

-

2.3 Andre farer

Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68155-09-9 / -	-	Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides	<10	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
18472-51-0 / -	-	Klorhexidin	4	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.
64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610- 43-xxxx	Ethanol*	<5	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Tag dette sikkerhedsdatablad med.

Indånding:

Søg frisk luft. Ved fortsat ubehag, kontakt læge.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning. Vask med sæbe og vand. Ved fortsat irritation, søg læge.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Slukningspulver, skum, CO₂, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes skadelig røg/gasser, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Forurenede beklædning skal vaskes før genbrug.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller lignende ikke brandfarligt materiale). Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Der må ikke ryges, spises eller drikkes hvor dette produkt bruges. Vask eksponeret hud grundigt efter brug.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod direkte sollys. Opbevares frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	-	AT 2011

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god rumventilation.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt.

Handsker:

Brug egnede beskyttelsehandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen kontakt.
Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter.
Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren.
Mulighed: nitril handsker - >480 min. EN 374.

Øjenværn:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn:

Almindeligt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Produktspecifik	Lugt: Karakteristisk	PH 20°C: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde g/cm³: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplodingsfare: -	Opløselighed i vand: -	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt.
Nedbrydes ikke ved anbefalet brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Varme, antændelseskilder og direkte sollys. Frost.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Anioniske blandinger, stærke syrer, stærke baser og oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Giftige og irriterende gasser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Ethanol CAS 64-17-5:
Oral – LD50 – Rotte: 10470 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 17100 mg/kg
Indånding/dampe – LC50 – Rotte: 124,7 mg/l
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering:	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare:	Ikke klassificeret.
Andre oplysninger:	Produktet indeholder Ethanol som er et opløsningsmiddel, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ikke klassificeret skadelig for miljøet. Ethanol CAS 64-17-5: Fisk – LC50 – 96 t.: 15300 mg/l Daphnia – LC50 – 48 t.: 12340 mg/l Alge – EC50 – 96 t.: 275 mg/l Klorhexidin CAS 18472-51-0: Fisk – LC50 – 96 t.: 2,08 mg/l Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,087 mg/l Alge – IC50 – 24 t.: 0,081 mg/l
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen data.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen data.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Indeholder ingen stoffer i henhold til kriterierne for PBT og vPvB.
12.6 Andre negative virkninger:	Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Må ikke tømmes i kloak afløb. Vær opmærksom på at det er slutbrugers ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Rester af affald – Emballage:	Hvis godt tømt og rengjort, efter emballagetype, ellers som produktet.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Følgende forordninger er taget i betragtning: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. Forordning 1907/2006 REACH.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet, se bekendtgørelse for undtagelser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

MEDISKRUB

Version 1.0

Udarbejdet: 2018-03-20

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
