

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Sterile Ultrasound Gel

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

**Anvendelse:** Ultralydsgel.

**Anvendelser der frarådes:** Bruges kun til ovenstående.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Medicoline  
Værkstedsvej 24 b  
4600 Køge  
Tlf. +45 36 16 64 88  
Fax. +45 36 16 67 91

**Kontaktperson:** Lotte Persson - lotte@medicoline.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.

Ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

**Anden mærkning:**

-

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte ved korrekt brug og håndtering.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7732-18-5 / 231-791-2	-	Vand	97,901	-
57-55-6 / 200-338-0	-	Propan-1,2-diol	0,5-2	-

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



9003-01-4 / -	-	Carbomer	0,3-1	-
102-71-6 / 203-049-8	-	Triethanolamin	0,3-1	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT RE 2; H373.
- / -	-	Blanding af methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon	0,05-0,15	Acute Tox. 3; H301+ H311, Skin Corr. 1B; H314, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H336, Aquatic Acute 1; H400.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Ved tvivl eller symptomer, kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
<b>Indånding:</b>	Flyt personen til frisk luft, placer person i en stilling som letter vejrtrækningen.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl øjnene for en sikkerheds skyld.
<b>Indtagelse:</b>	Kontakt læge ved ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen specielle kendt.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Vandtåge, slukningspulver, skum eller CO<sub>2</sub>.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne giftige gasser ved brand.

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



### 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. Ventilér området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand ufortyndet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende beholder til bortskaffelse. Mindre mængder kan tørres bort med en klud eller et stykke køkkenrulle. Bortskaf i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for god ventilation. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under håndteringen af dette produkt. Vask hænder efter brug.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt i et vel-ventileret rum. Hold væk fra varme og direkte sollys.

### 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.:	Reference:
102-71-6	Triethanolamin	0,5 ppm 3,1 mg/m <sup>3</sup>	-	AT - 2011

DNEL / PNEC

-

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



### 8.2 Eksponeringskontrol

<b>Tekniske foranstaltninger:</b>	Sørg for god ventilation.
<b>Generel information:</b>	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.
<b>Personlige værnemidler:</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Brug handsker. EN 374.
<b>Øjenværn:</b>	Brug sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166
<b>Hudværn:</b>	Normale dækkende arbejdsklæder.
<b>Begrænsning af eksponering til miljøet:</b>	Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand ufortyndet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Gel	<b>Farve:</b> Farveløs	<b>Lugt:</b> -	<b>PH 20°C:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk 22°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplisionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> -	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ikke reaktivt produkt ved normal brug, transport og opbevaring.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen kendte farlige reaktioner ved normal brug.
<b>10.4 Forhold der skal undgås:</b>	Ingen ved anbefalet opbevaring og håndtering, se punkt 7.
<b>10.5 Materialer der skal undgås:</b>	Ingen information.

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved normal brug opbevaring og brug forekommer der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.  Propan-1,2-diol: Oral – LD50 – Rotte: >10400 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: 20800 mg/kg  Triethanolamin: Oral – LD50 – Rotte: >4000 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	-

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.  Propan-1,2-diol: Fisk – LC50 – 96 t.: 46500 mg/l Daphnia – EC50 – 48 t.: 43500 mg/l Alge – EC50 – 72 t.: 24200 mg/l
-------------------------	--

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



Triethanolamin:

Fisk – LC50 – 96 t.: >1000 mg/l

Bakterier – LC50: 525 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1386 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: 216 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Propan-1,2-diol: Let biologisk nedbrydeligt.

Triethanolamin: Let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Propan-1,2-diol: Log Pow: -0,92 – der forventes ingen potentiale.

Triethanolamin: Ingen potentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Propan-1,2-diol: Opløseligt i vand. Spild kan forårsage forurening af grundvand ved at trænge ind i jorden.

Triethanolamin: Opløseligt i vand. Spild kan forårsage forurening af grundvand ved at trænge ind i jorden.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Koncentratet må udledes til miljøet.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Produktet er ikke farligt affald.

### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere genanvendes, for så vidt det er muligt. Ellers bortskaf i henhold til emballagetype.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-

<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	- -	- -
<b>Andre oplysninger</b>	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:**

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 kræfttrisiko 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.

**Yderligere information:**

-

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

# Sikkerhedsdatablad

## Sterile Ultrasound Gel

Version 1.0

Udarbejdet: 09-10-2017



### 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](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)

---