

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Product name

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** -

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** X  
X  
X  
X

**Kontakt:** X

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

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Eye Irrit. 2 - H319.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymboler



#### Signalord:

Advarsel

#### H-sætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Forebyggelse:

P264 Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

### 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.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Opbevaring:

-

### Bortskaffelse:

-

### Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

-

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68585-34-2 / 500-223-8	-	Alkohol, ethoxileret, sulfater	1<5	Skin Irrit.2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
68585-47-7 / 271-557-7	-	Natrium Mono-C10-16- Alkylsulfater	1<5	Skin Irrit.2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
7647-14-5 / 231-598-3	-	Natriumchlorid	1<5	Eye Irrit. 2; H319.

### 3.3 Andre oplysninger:

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

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedes tilstand skal der søges lægehjælp.

#### Indånding:

Bring personen ud i frisk luft. Ved fortsat ubehag, søg læge.

#### Hudkontakt:

Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

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

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt med vand og spyt ud. Søg læge ved fortsat ubehag.

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

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Produktet brænder ikke.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter: Kulilte, kulmonoxider og irriterende dampe/gasser.

### 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. Ventilér området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres om med en klud.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Placer i passende beholdere til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask eksponeret områder grundigt efter brug. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af damp/tåge/aerosol. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt. Undgå udslip til miljøet.

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

Opbevares væk fra varme. Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

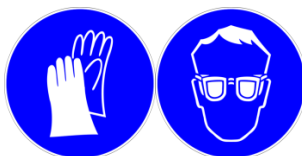
#### DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Sørg for god rum ventilation.

**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. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud og øjne.



**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 handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: nitril handsker. ≥480 min.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

<b>Konsistens:</b> Væske	<b>Farve:</b> -	<b>Lugt:</b> -	<b>PH 20°C:</b> 8,8-9,5	<b>Viskositet:</b> 3000-5000 cP
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> ~100°C	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/ml:</b> 1,01	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløseligt	

### 9.2 Andre oplysninger:

VOC: 3 g/l.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen ved normal brug.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen specielle.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Varme.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.  
Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter: Kulilte, kulmonoxider og irriterende dampe/gasser.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Produkt:  
Oral – ATE: >5000 mg/l  
Dermal – ATE: >5000 mg/l

Alkohol, ethoxileret, sulfater:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg  
Dermal – LD50 – Rotte: 2870 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

Natrium Mono-C10-16-Alkylsulfater:  
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Natriumchlorid:  
Oral – LD50 – Rotte: 3500 mg/kg

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre negative virkninger:**  
Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

## 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.

Mulighed:

**EAK-kode:** 20 01 29

### Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter emballagemateriale og om emballage er godt tømt, ellers som selve produktet.

## 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:

-

# Sikkerhedsdatablad

## Product name

Version 1.0

Udarbejdet: 01-05-2019

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

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. BEK nr. 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen 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 830/2015. Forordning 1907/2006 REACH. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Andre oplysninger:

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

### Udarbejdet af:

SRS