

# Sikkerhedsdatablad

## Skumdæmper

Version 2.0

Udarbejdet: 22-08-2017



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Skumdæmper.

**Varenummer:** -

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

**Anvendelse:** Skumdæmpning.

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

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Scankemi Danmark  
Vestervej 48  
9240 Nibe  
Tlf.: 98 34 22 22  
Fax: 98 34 22 20  
www.scankemi.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 648/2004:

Indeholder konserveringsmiddel.

#### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer/blanding

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
70161-44-3 / 274-357-8	-	Natrium- N(Hydroximetyl)glycinate*	<0,1	Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319.

\*Konserveringsmiddel.



### 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 symptomer, kontakt læge.
<b>Indånding:</b>	Normalt irriterer produktet ikke ved indånding.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask med vand og sæbe. Ved symptomer kontakt læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl øjet med vand i flere minutter. -ved fortsat irritation, søg læge.
<b>Indtagelse:</b>	Ingen specielle foranstaltninger nødvendige. For en sikkerheds skyld, fremkald opkast og søg læge.

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

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Produktet er ikke brandfarligt.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Spild kan gøre overflader/gulve glatte, pas på.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Ved udslip til vandmiljøet, kontakt relevante myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inert absorberingsmateriale, for eksempel vermiculit. Opbevar i egnede beholdere til bortskaffelse. Skyl forurenede områder helt rent med vand. Spild er ikke farligt affald, bortskaf i henhold til punkt 13.

# Sikkerhedsdatablad

## Skumdæmper

Version 2.0

Udarbejdet: 22-08-2017



### 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.

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

Opbevares frostfrit ved temperaturer under 30°C. Opbevares i godt tillukket original beholder.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen indholdsstoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal 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.

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

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Handsker:** Normalt ikke nødvendigt.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller EN 166.

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

### Begrænsning af eksponering til miljøet:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

**Konsistens:**  
Flydende

**Farve:**  
Hvid

**Lugt:**  
Svag

**PH 20°C:**  
7,5

**Viskositet:**  
-

# Sikkerhedsdatablad

## Skumdæmper

Version 2.0

Udarbejdet: 22-08-2017



<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> 100°C	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde:</b> 1 kg/l	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Meget opløselig (44-99 %)	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen kendte.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil ved normal brug og opbevaring.

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

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen information.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler, syrer, oxidationsmidler og reduktionsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Nedbrydes ikke ved anbefalet brug og opbevaring.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret

Natrium-N(Hydroximetyl)glycinate:  
Dermal – LD50 – 24 t.: >2000 mg/kg  
Indånding – LC50 – 4 t.: 6 mg/l  
Oral – LD50 – 24 t.: 2100 mg/kg

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret

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

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Skumdæmper

Version 2.0

Udarbejdet: 22-08-2017



**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret

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

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.

Natrium-N(Hydroximetyl)glycinate:  
Daphnia – EC50 – 48 t.: 100 mg/l  
Fisk – LC50 – 96 t.: >100 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Produktet er nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Forventes ingen potentiale.

**12.4 Mobilitet i jord:** Optages i jorden. Opløseligt i vand.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

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

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

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

**Rester af affald – Emballage:**  
Forurennet emballage: 15 01 02.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-

# Sikkerhedsdatablad

## Skumdæmper

Version 2.0

Udarbejdet: 22-08-2017



<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	Nej -	Nej -
<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 kræft- og sygdomsrisikoen 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:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 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)