









Produktnavn : Robosure      Dato : 27.04.20 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000226\_10\_20200427 (DA)      Gennemgang af : BDS000226\_20190416

Farligt stof	CAS-nr	metode	
Nationalt fastlagte eksponeringsgrænser, Danmark			
triethanolamine	102-71-6	TWA	0.5 ppm

## 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Tekniske hjælpemidler :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
<b>Personlige værnemidler :</b>	Træf forholdsregler til undgåelse af kontakt med hud og øjne ved håndtering af produktet.
<b>indånding :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet åndedrætsværn:	Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (A)
<b>hud :</b>	Benyt dertil egnede beskyttelseshandsker Handskens gennembrudstid skal være længere end den samlede periode, hvor produktet anvendes. Hvis arbejdet tager længere tid end gennembrudstiden, skal handskerne udskiftes undervejs.
Anbefalede handsker:	Nitril
<b>øjne :</b>	Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

<b>Udseende :</b>	Væske.
<b>far :</b>	Hvid.
<b>duft :</b>	Kan ikke benyttes.
<b>pH :</b>	9-9.5
<b>Kogepunkt/intervall :</b>	Kan ikke fås.
<b>Antændelsestemperatur :</b>	Ingen
<b>Ekspløsningsgrænser : Øvre :</b>	Kan ikke fås.
<b>Nedre :</b>	Kan ikke fås.
<b>Damptryk :</b>	Kan ikke fås.
<b>Vægtfylde :</b>	0.95 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Vandopløselighed :</b>	Opløselig i vand
<b>Selvantændelsepunkt :</b>	> 200 °C

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil





Produktnavn : Robosure  
Ref.Nr.: BDS000226\_10\_20200427 (DA)

Dato : 27.04.20 Version : 3.0  
Gennemgang af : BDS000226\_20190416

**Toksikologiske data :**

Farligt stof	CAS-nr	metode	
triethanolamine	102-71-6	LD50 oralt rotte	6400 mg/kg
		LC50 inhal. rotte	1.8 mg/m3
		LD50 derm. kanin	> 2000 mg/kg

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ikke klassificeret

**Økotoksikologiske data:**

Farligt stof	CAS-nr	metode	
triethanolamine	102-71-6	LC50 fisk	1460 mg/l
		EC50 dafnier	609.9 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelige eksperimentdata

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige eksperimentdata

**12.4. Mobilitet i jord**

Opløselig i vand

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen information haves

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelige eksperimentdata

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.





