

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Udgave 1.5      Revisionsdato: 25.10.2018      SDS nummer: R11243      Dato for sidste punkt: 14.10.2016  
Dato for sidste punkt: 03.06.2014

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Visirub conc.

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Indendørs brug  
For yderligere information, se produktets tekniske datablad.  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler : BODE Chemie GmbH  
Melanchthonstraße 27  
22525 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

MEDIQ Danmark A/S  
Kornmarksvej 15-19  
2605 Broendby  
Denmark  
Phone (+45 ) 3637 9200, Fax ( +45 ) 3672 8322

Ansvarlig afdeling : info@mediqdanmark.dk

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Giftlinjen Bispebjerg Hospital Bakke 23  
indgang 60  
DK-2400 Copenhagen NV  
Denmark  
24h-Phone +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 2      H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Øjenirritation, Kategori 2      H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem      H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.  
P261 Undgå indånding af damp.  
**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.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:  
Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH No.	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Propan-2-ol	67-63-0  603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 30
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 50 - < 70

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 10 minutter.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Skyl munden.

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

Ingen data tilgængelige

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : ingen

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

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.

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

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjne.

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

Krav til lager og beholdere : Holdes tæt lukket. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevaring skal ske i henhold til BetrSichV (Tyskland).

Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler.			

##### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ethanol (CAS: 64-17-5)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	343 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	114 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	206 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Lokal virkning	87 mg/kg
Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	319 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	89 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	26 mg/kg
propane-1,2-diol (CAS: 57-55-6)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	168 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	213 mg/kg
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	85 mg/kg

##### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ethanol	Ferskvand	0,96 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
Propan-2-ol	Ferskvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
propane-1,2-diol	Ferskvand	260 mg/l
	Ferskvandssediment	572 mg/kg
	Jord	50 mg/kg

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

Beskyttelsesforanstaltninger : Kræves ikke på grund af beholderens lille størrelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

---

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	:	væske
Farve	:	grøn
Lugt	:	alkoholisk
pH-værdi	:	7,5
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 35 °C
Flammepunkt	:	20 °C Metode: DIN 51755 Part 1
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ikke selvantændelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	3,5 %(V)
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	helt blandbar

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ikke rimeligt forudseeligt.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Stærkt sollys i længere perioder.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Komponenter:

##### **Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 5.000 mg/kg

##### **ethanol (CAS: 64-17-5):**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 10.470 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 51 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD test guideline 403

#### Hudætsning/-irritation

##### Produkt:

Resultat : Ingen hudirritation

##### Komponenter:

##### **Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

##### **ethanol (CAS: 64-17-5):**

Arter : human hud

Resultat : Let hudirritation

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

##### Produkt:

Resultat : Øjenirritation.

##### Komponenter:

##### **Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Arter : Kanin

Resultat : Øjenirritation.

##### **ethanol (CAS: 64-17-5):**

Arter : Kanin

Metode : OECD test guideline 405

Resultat : Irriterer øjnene.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### Produkt:

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

##### Komponenter

##### **Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Testtype : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

### ethanol (CAS: 64-17-5):

Arter : Mus  
Metode : OECD test guideline 429  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

### Kimcellemutagenicitet

#### Komponenter:

#### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Resultat: negativ

### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

### Toksicitet ved gentagen dosering

Ingen data tilgængelige

### Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

### Erfaringer med human eksponering

Ingen data tilgængelige

### Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

### Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

#### ethanol (CAS: 64-17-5):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 13.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 12.340 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Toksicitet overfor alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Komponenter:**

**ethanol (CAS: 64-17-5):**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale regler.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Opbevar beholderne og tilbyd dem til regenerering i henhold til lokale regulativer.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADN : UN 1987

ADR : UN 1987

RID : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA : UN 1987

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : ALKOHOLER, N.O.S.  
(ethanol, propan-2-ol)

ADR : ALKOHOLER, N.O.S.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

	(ethanol, propan-2-ol)
<b>RID</b>	: ALKOHOLER, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
<b>IMDG</b>	: ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
<b>IATA</b>	: Alcohols, n.o.s. (ethanol, propan-2-ol)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

<b>ADN</b>	: 3
<b>ADR</b>	: 3
<b>RID</b>	: 3
<b>IMDG</b>	: 3
<b>IATA</b>	: 3

### 14.4 Emballagegruppe

<b>ADN</b>	
Emballagegruppe	: II
Klassifikationskode	: F1
Farenummer	: 33
Faresedler	: 3
<b>ADR</b>	
Emballagegruppe	: II
Klassifikationskode	: F1
Farenummer	: 33
Faresedler	: 3
Tunnelrestriktions-kode	: (D/E)
<b>RID</b>	
Emballagegruppe	: II
Klassifikationskode	: F1
Farenummer	: 33
Faresedler	: 3
<b>IMDG</b>	
Emballagegruppe	: II
Faresedler	: 3
EmS Kode	: F-E, S-D
<b>IATA (Cargo)</b>	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 364
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y341
Emballagegruppe	: II
Faresedler	: Class 3 - Flammable Liquid
<b>IATA (Passager)</b>	
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 353
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y341
Emballagegruppe	: II
Faresedler	: Class 3 - Flammable Liquid

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADN</b>	
Miljøfarligt	: nej
<b>ADR</b>	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Miljøfarligt : nej

### RID

Miljøfarligt : nej

### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkeede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P5c

BRANDFARLIGE VÆSKER

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 95 %  
VOC indhold uden vand

#### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Visirub conc.

Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning; IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart; ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelegerende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

#### Klassifikationsprocedure:

På grundlag af testdata.
På grundlag af testdata.
Beregningsmetode

#### Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret:

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA