

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Multi Tabs



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 14.03.2017

Revisionsdato 08.10.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Multi Tabs

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

Funktion Beskrivelse: Vandbehandling

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Ja

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn Alumichem A/S

Kontoradresse Bistrupvej 172

Postnr. 3460

Poststed Birkerød

Land Danmark

Telefon +45 45940994

E-mail [info@alumichem.com](mailto:info@alumichem.com)

Web-adresse [www.alumichem.com](http://www.alumichem.com)

Org.nr. 70895528

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: +45 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinien. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	Acute Tox. 4; H302
	STOT SE 3; H335

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



<b>Sammensætning på etiketten</b>	symclosen $\geq 50$ %, Aluminiumsulfat $2,5 \leq 10$ %, Borsyre $0 \leq 2,5$ %
<b>Signalord</b>	Fare
<b>Faresætninger</b>	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P391 Udslip opsamles. P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
<b>Supplerende faresætninger på etiketten</b>	EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
<b>Følbare advarsler</b>	Ja

### 2.3. Andre farer

<b>PBT / vPvB</b>	Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
<b>Generel risikobeskrivelse</b>	Læs etiketten før brug.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
---------------	----------------	----------------	---------	-------

symclosen	CAS-nr.: 87-90-1 EF-nr.: 201-782-8 Indeksnr.: 613-031-00-5	Ox. Sol. 2;H272 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	≥ 50 %
Aluminiumsulfat	CAS-nr.: 10043-01-3 EF-nr.: 233-135-0	Eye Dam. 1; H318; Met. Corr. 1; H290;	2,5 ≤ 10 %
Borsyre	CAS-nr.: 10043-35-3 EF-nr.: 233-139-2 Indeksnr.: 005-007-00-2	Repr. 1B; H360FD	0 ≤ 2,5 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt</b>	Selvbeskyttelse til førstehjælperen. Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. Efterlad ikke offeret alene. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.
<b>Indånding</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp. Forårsager sår, der ikke heler.
<b>Øjenkontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

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

<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Hoste, smerte, kvælningsfornemmelser og åndedrætsbesvær.
--	--

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

<b>Medicinsk overvågning for forsinkede effekter</b>	Symptomer kan forekomme flere timer efter eksponeringen; medicinsk overvågning er derfor nødvendig i mindst 48 timer.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vand.
-------------------------------	-------

**Uegnet som  
brandslukningsmiddel** Alt undtagen vand

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

**Farlige forbrændingsprodukter** Nitrogenoxider (NOx) Hydrogenchlorid (HCl) Svovloxider (SOx) Carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO<sub>2</sub>) Farlige nedbrydningsprodukter: Se pkt. 10.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Personlige værnemidler** Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

**Brandslukningsprocedurer** Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

**Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk** Kemikaliebeskyttelsesdragt. Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

**Anden information** Ikke-brændbar. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brandrester og forurenede slukningsvand skal borskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Generelle tiltag** Flyt personen i sikkerhed. Sørg for tilstrækkelig udluftning Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indånd ikke pulver. Begræns støvudvikling. Absorber udslip for at undgå materielskade.

**For indsatspersonel** Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

**Inddæmning** Mekanisk opsamling.

**Oprensning** Udslip opsamles.

**Anden information** Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Andre anvisninger** Farlige forbrændingspunkter: se pkt. 5 Personlige værnemidler: se punkt 8 Materialer, der skal undgås: se pkt. 10 Forhold vedrørende bortskaffelse: se pkt. 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Håndtering</b>	undgå indånding af dampe Indånd ikke aerosol. Indånd ikke pulver. Tag forholdsregler til forhindring af aerosol- og støvdannelse.
-------------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

<b>Beskyttelsesforanstaltninger</b>	Anvend lokal og almen ventilation.
<b>Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse</b>	Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.
<b>Foranstaltninger til at beskytte miljøet</b>	Undgå udledning til miljøet.
<b>Yderligere oplysninger</b>	Støvflejringer kan samle sig på alle aflejningsflader i et driftslokale. Brandnærende i tør tilstand.
<b>Råd om generel arbejdshygiene</b>	Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises.

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

<b>Opbevaring</b>	Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler. Opbevares adskilt fra brændbare stoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>Forhold der skal undgås</b>	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

### Betingelser for sikker opbevaring

<b>Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold</b>	Produktet er brandnærende i tør tilstand Hold antændelige kilder borte – ingen rygning. Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.
<b>Egnet emballage</b>	Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).
<b>Krav til lagerrum og beholdere</b>	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares under lås. Utilgængeligt for børn.
<b>Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold</b>	Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

## 7.3. Særlige anvendelser

<b>Anbefalinger</b>	Ingen tilgængelige oplysninger.
---------------------	---------------------------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
---------------	----------------	---------------	---------

---

symclosen	CAS-nr.: 87-90-1
Aluminiumsulfat	CAS-nr.: 10043-01-3
Borsyre	CAS-nr.: 10043-35-3

## DNEL / PNEC

### Komponent

Borsyre

### DNEL

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Kort sigt (akut) – Oral – Systemisk virkning

**Værdi:** 0.98 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Arbejdstager

**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning

**Værdi:** 8.3 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Arbejdstager

**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

**Værdi:** 392 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning

**Værdi:** 4.15 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

**Værdi:** 196 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Forbruger

**Eksponeeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning

**Værdi:** 0.98 mg/kg bw/day

### PNEC

**Eksponeeringsvej:** Vand

**Værdi:** 2.02 mg/L

**Henvisning:** Marine

**Eksponeeringsvej:** Jord

**Værdi:** 5.4 mg/kg soil dw

**Eksponeeringsvej:** Vand

**Værdi:** 13.7 mg/L

**Henvisning:** Intermittent releases

**Eksponeeringsvej:** Vand

**Værdi:** 2.02 mg/L

**Henvisning:** Fresh

## 8.2. Eksponeeringskontrol

## Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

<b>Egnede tekniske kontroller</b>	Skal holdes bort fra føde- og drikkevarer. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Forbyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Der må ikke ryges, drikkes, spises eller bruges snustobak i arbejdsområdet.
<b>Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering</b>	Almen ventilation.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

<b>Egnet øjenbeskyttelse</b>	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
<b>Øjenbeskyttelsesudstyr</b>	Henvisning til den relevante standard: EN 166

### Beskyttelse af hænder

<b>Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt</b>	Brug beskytteshandsker af (nitrilgummi, latex, neoprengummi, butylgummi).
<b>Egnede handsker</b>	Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
<b>Håndbeskyttelse udstyr</b>	Henvisning til den relevante standard: EN 374

### Åndedrætsværn

<b>Åndedrætsværn, generelt</b>	Kortvarig/ ringe belastning: åndedrætsværn med filter. Langvarig/intensiv eksponering: luftforsynet åndedrætsværn
<b>Åndedrætsværn er nødvendigt ved</b>	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

<b>Begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.
--	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Form</b>	Fast
<b>Tilstandsform</b>	Tablet
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Lugt</b>	Chlor

<b>pH</b>	Værdi: 3,05 Temperatur: 20 °C Koncentration: 10 g/l
<b>Flammepunkt</b>	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
<b>Antændelighed</b>	Ikke brændbar.
<b>Massefylde</b>	Værdi: 950 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opløselighed</b>	Medium: Vand Værdi: 10 g/l Temperatur: 20 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
<b>Nedbrydelsestemperatur</b>	Værdi: ~ 225 °C
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke eksplosiv.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil under anbefalede opbevaringsbetingelser
--------------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.
-------------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre. Reaktioner med brændbare stoffer
--------------------------------------	--

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

<b>Forhold der skal undgås</b>	Beskyttes mod fugt. Begrænsning af støvudvikling.
--------------------------------	---

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

<b>Materialer som skal undgås</b>	Aminer Stærke syrer Brændbare stoffer Frigivelse af toksiske materialer med: syrer.
-----------------------------------	---

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: Se pkt. 5.
--------------------------------------	---



## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut giftighed</b>	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 490 mg/kg Art: rotte
<b>Komponent</b>	Borsyre
<b>Akut giftighed</b>	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> > 2600 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> rat
	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 5 h <b>Værdi:</b> > 2,03 mg/L air <b>Forsøgsdyrsart:</b> rat
	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> rabbit

### Andre oplysninger om sundhedsfare

<b>Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation</b>	Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.
<b>Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation</b>	Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering.
<b>Vurdering hudsensibilisering, klassifikation</b>	Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering.
<b>Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation</b>	Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering.
<b>Vurdering carcinogenicitet klassifikation</b>	Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering.
<b>Aspirationsfare, kommentarer</b>	Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 0,30 mg/l Testvarighed: 96 timer Art: lepomis macrochirus
<b>Komponent</b>	Borsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 74 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 0,32 mg/L Testvarighed: 96 timer Art: salmo gairdneri
<b>Komponent</b>	Borsyre
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 53,2 mg/L <b>Testvarighed:</b> 21 days <b>Metode:</b> LC50
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 0,21 mg/L Testvarighed: 48 Art: daphnia manga
<b>Komponent</b>	Borsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 133 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> LC50
<b>Økotoksicitet</b>	Meget giftig for organismer, der lever i vand.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Testdata foreligger ikke.
Biologisk nedbrydelighed	Årsag til frafald af data: Ingen data.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Borsyre Log KOW -1,09 (pH-værdi: 7,5, 22 grader C)
---------------------------------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

### 12.6. Andre negative virkninger

Hormonforstyrrende potentiale	Metode: CAT1 CAT2
-------------------------------	-------------------

Bemærkninger: Borsyre

#### Yderligere økologisk information

Meget giftig for vandlevende organismer. WGK: 2 Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet</b>	Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter. Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
<b>Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage</b>	Må ikke tømmes i kloak afløb.
<b>Anden information</b>	Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f. eks. iht. ADR).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

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

<b>Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<b>Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN</b>	trichloroisocyanuric acid, dry
<b>ADR/RID/ADN</b>	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.
<b>Teknisk navn/Farefrigivende stof ADR/RID/ADN</b>	trichlorisocyanursyre
<b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<b>Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG</b>	trichlorisocyanursyre
<b>ICAO/IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<b>Teknisk navn/Farefrigivende stof ICAO/IATA</b>	trichlorisocyanursyre

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
<b>Klassifikationskode ADR/RID/ADN</b>	M7

IMDG	9
ICAO/IATA	9

#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
-----------------------	----

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

#### Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	9
Fareklasse IMDG	9
Fareklasse ICAO/IATA	9

#### ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	-
Begrænset mængde	5 kg
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	274, 335, 375, 601
Transport kategori	3
Farenr.	90

#### ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	274, 335, 375, 601
Begrænset mængde	5 kg
Undtaget mængde	E1

#### IMDG Andre oplysninger

EmS	F-A, S-F
Begrænset mængde	5 kg
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	274, 335, 966, 967, 969

## ICAO/IATA Andre oplysninger

Begrænset mængde	30 kg
Undtaget mængde	E1
Særlige bestemmelser	A97, A158, A179, A197

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	1907/2006/EC bilag XVII
--	-------------------------

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Version	3
Udarbejdet af	TIA