


**SIKKERHEDSDATABLAD**

**Borup 1-2 Spray – Aktiv  
rengøring**



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 26.11.2020

Revisionsdato 26.11.2020

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Borup 1-2 Spray – Aktiv rengøring

Artikel nr. 153718070

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

Funktion Beskrivelse: Rengøring af udvendige flader.

Relevante identificerede anvendelser  
 SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)  
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Borup Kemi I/S

Postadresse Bækgårdsvej 53

Postnr. 4140

Poststed Borup

Land Danmark

Telefon 57 56 00 20

E-mail kontakt@borup-kemi.dk

Web-adresse www.borup-kemi.dk

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: Giftlinien:+45 82 12 12 12
------------	-------------------------------------

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer	Produktet er ikke klassificeret i henhold til Europaparlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 samt CEES (Center Européen d'Etude des Silicates) Soluble Silicates June 2014. Og det's senere tilpasninger.
---------------------------------	---

### 2.2. Mærkningselementer

Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej
Vaskemidler	AQUA >10% TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE: 1-10% C9-11-PARETH-3: 0,1-1% PPG-2-METHYL-ETHER: 0,1-1%

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
------------	---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Alanine, N, N-bis(carboxymethyl) -, trisodium salt	CAS-nr.: 164462-16-2 EF-nr.: 423-270-5	Met. Corr. 1; H290	1 – 5 vægt%	
C9-11 PARETH-3	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 1 vægt%	
(2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8 EF-nr.: 252-104-2		< 1 vægt%	
Komponentkommentarer	Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke

opkastning. Søg lægehjælp.

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

Generelle symptomer og virkninger

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Anden information

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kan ikke brænde.

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

Brand- og eksplosionsfare

Ingen kendte.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag

Ingen særlige krav.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige foranstaltninger kræves ikke.

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

Oprensning

Skyl efter med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  
Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

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

Opbevaring	Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
------------	--

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se anvendelse pkt. 1.
----------------------------	-----------------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
(2-methoxymethylethoxy) propanol	CAS-nr.: 34590-94-8	8 t. grænseværdi : 50 ppm <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: E, H 8 t. grænseværdi : 309 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: E, H <b>Anmærkning</b> Bokstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.	

### DNEL / PNEC

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 2000 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 40 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 2000 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 20 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 40 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 170 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger</p>

	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 25 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 17 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 40 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 4 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 400 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 20 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Oral – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 85 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Kort sigt (akut) – Dermal – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 400 mg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 20 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt <b>Værdi:</b> 2 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand <b>Værdi:</b> 0.2 mg/L</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 2.5 mg/kg soil dw</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand <b>Værdi:</b> 2 mg/L</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Vand <b>Værdi:</b> 1 mg/L <b>Henvisning:</b> Intermittent releases</p>
Komponent	C9-11 PARETH-3
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 25 mg/kg bw/day</p>

PNEC	<b>Gruppe:</b> Professionel
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 2080 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Forbruger
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 1250 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Professionel
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
PNEC	<b>Værdi:</b> 294 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 87 mg/m <sup>3</sup>
Komponent	<b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand
	<b>Værdi:</b> 0.10379 mg/L
	<b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand
	<b>Værdi:</b> 0.10379 mg/L
Komponent	<b>Eksponeringsvej:</b> Jord
	<b>Værdi:</b> 1 mg/kg soil dw
	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand
	<b>Værdi:</b> 0.014 mg/L
Komponent	<b>Henvisning:</b> Intermittent releases
	(2-methoxymethylethoxy)propanol
	<b>Gruppe:</b> Forbruger
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
DNEL	<b>Værdi:</b> 15 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Forbruger
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 1.67 mg/kg bw/day
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 310 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Arbejdstager
DNEL	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning
	<b>Værdi:</b> 65 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Forbruger
	<b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning
PNEC	<b>Værdi:</b> 37.2 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Eksponeringsvej:</b> Vand
	<b>Værdi:</b> 190 mg/L
	<b>Henvisning:</b> Intermittent releases
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Jord
	<b>Værdi:</b> 2.74 mg/kg soil dw

**Eksponeringsvej:** Ferskvand

**Værdi:** 19 mg/L

**Eksponeringsvej:** Saltvand

**Værdi:** 1.9 mg/L

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Udvis alm. arbejdshygiejne.
Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Øjenbeskyttelsesudstyr	Henvisning til den relevante standard: EN 166

### Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Handsker af plast eller gummi anbefales.
Håndbeskyttelse udstyr	Henvisning til den relevante standard: EN 374

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen særlige krav.
---------------------------------------	---------------------

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Mild
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 10,8
Frysepunkt	Værdi: 0 °C
Vægtfylde	Værdi: 1,014 g/ml
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ingen andre kendte fysiske og kemiske egenskaber.
-------------------------------	---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Der er ikke kendskab til forhold, der skal undgås.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Må ikke blandes med andre kemikalier.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** > 2000 mg/kg bw  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** > 2000 mg/kg bw  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

Komponent C9-11 PARETH-3

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** > 5050 mg/kg bw  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** > 2000 mg/kg bw

Komponent	<b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat <b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 4 h <b>Værdi:</b> > 1,6 mg/L air <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat
	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Akut giftighed	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> > 5000 mg/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat
	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> 10 mL/kg bw <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rabbit
	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Varighed:</b> 7 h <b>Værdi:</b> > 275 ppm <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rat

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudkontakt	Kan virke let irriterende.
Øjenkontakt	Kan virke let irriterende.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 110 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	C9-11 PARETH-3
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 5 – 7 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 100 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	C9-11 PARETH-3
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 1,4 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 969 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 100 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	C9-11 PARETH-3
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 2,5 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h <b>Metode:</b> EC50

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Er let biologisk nedbrydeligt.
Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 90 – 100 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 F <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	C9-11 PARETH-3
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 72 % <b>Metode:</b> ISO 14593 Water quality <b>Testperiode:</b> 28 days
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 76 % <b>Metode:</b> OECD Guideline 301 F <b>Testperiode:</b> 28 days

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Indeholder et stof, der kan ophobes i fødekæden.
---------------------------------	--

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er opløseligt i vand.
-----------	---------------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

## 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen andre bivirkninger er identificeret.
----------------------------------	--

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.
--------------	---

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Nej.
--	------

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

## 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	Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH. Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.
Andre mærkningskrav	I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. under 5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

Vaskemidler	AQUA >10% TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE: 1-10% C9-11-PARETH-3: 0,1-1% PPG-2-METHYL-ETHER: 0,1-1%
-------------	---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (datablade og lignende).
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
Yderligere oplysninger	Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad
Version	1
Udarbejdet af	Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S