

SIKKERHEDSDATABLAD

Borup Power Grill & Ovnrens



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	18.08.2015
Revisionsdato	16.11.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Borup Power Grill & Ovnrens
UFI	K110-G0HU-E002-S66K
Artikel nr.	153413050,153410008

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

Funktion	Beskrivelse: Anvendes på eks. grill-riste, bradepander, komfurer, ovne m.m.
Relevante identificerede anvendelser	SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere) SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) PC35 Vaske- og rensningsprodukter (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

Klassificering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P280 Bær øjenbeskyttelse.
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Særlig supplerende etiket-info
blandinger

under 5% nonioniske overfladeaktive stoffer.

Vaskemidler

INCI NAME:
 AQUA
 TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE
 C9-11-PARETH-3
 PPG-2-METHYL-ETHER
 COCAMIDOPROPYL BETAINE

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 REACH reg nr.: 01-0000016977-53-xxxx		< 5 vægt%	
Alcohols, C9-11, ethoxylated (2-methoxymethylethoxy)	CAS-nr.: 68439-46-3 EF-nr.: 614-482-0 REACH reg nr.: 01-2119980051-45-xxxx CAS-nr.: 34590-94-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 5 vægt%	
			< 2 vægt%	

propanol	EF-nr.: 252-104-2 REACH reg nr.: 01-2119450011-60-XXXX		
cocoamidopropylbetaine	CAS-nr.: 61789-40-0	Eye Dam. 1; H318	≤ 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 i tilfælde af vedvarende 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	Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer
-----------------------------------	--

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	Produktet er ikke eksplosivt.
---------------------------	-------------------------------

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	Følg forholdsregler for sikker håndtering, som er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad.
------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Særlige foranstaltninger kræves ikke.
-----------------------------------	---------------------------------------

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Mindre spild tørres op med en klud.
Oprrensning	Skyl efter med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltype. 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.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Produktet bør opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares frostfrit.
------------	--

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	Oprindelsesland: DK 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 309 mg/m ³ Kilde: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	

DNEL / PNEC

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 2000 mg/kg bw/day Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 40 mg/m³ Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Professionel</p>

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt

Værdi: 2000 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 20 mg/m³

Henvisning: Supplier

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 40 mg/m³

Henvisning: Supplier

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 170 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 25 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning

Værdi: 17 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 40 mg/m³

Henvisning: Supplier

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 4 mg/m³

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 400 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 20 mg/m³

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Oral - Lokal effekt

Værdi: 85 mg/kg bw/day

Henvisning: Supplier

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt

	<p>Værdi: 400 mg/cm² Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 20 mg/m³ Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt Værdi: 2 mg/m³ Henvisning: Supplier</p> <p>Henvisning: Supplier</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0.2 mg/L Henvisning: Supplier</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 2.5 mg/kg soil dw Henvisning: Supplier</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 2 mg/L Henvisning: Supplier</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 1 mg/L Henvisning: Intermittent releases</p>
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning Værdi: 25 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 2080 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 1250 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 294 mg/m³ Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 87 mg/m³ Henvisning: ECHA</p>

PNEC	<p>Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.10379 mg/L Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.10379 mg/L Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 1 mg/kg soil dw Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.014 mg/L Henvisning: ECHA Bemærkning: Intermittent releases Water.</p>
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 15 mg/kg bw/day Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning Værdi: 1.67 mg/kg bw/day Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 310 mg/m³ Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 65 mg/kg bw/day Henvisning: Supplier</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 37.2 mg/m³ Henvisning: Supplier</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 190 mg/L Henvisning: Supplier Bemærkning: Intermittent releases Water.</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 2.74 mg/kg soil dw Henvisning: Supplier</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 19 mg/L Henvisning: Supplier</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand</p>

Værdi: 1.9 mg/L
Henvisning: Supplier

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 10,6
Frysepunkt	Værdi: ~ 0 °C
Vægtfylde	Værdi: 1,014 g/ml
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Desensibiliserede eksplosivstoffer Produktet er ikke eksplosivt.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger 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 Intet kendskab til farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rat
Test henvisning: Supplier

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rat
Test henvisning: Supplier

Komponent Alcohols, C9-11, ethoxylated

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 5050 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rat
Test henvisning: Supplier

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rat
Test henvisning: Supplier

Effect Tested: LC50

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudkontakt	let irriterende men ikke relevant for klassificering.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

11.2. Andre oplysninger

Anden information	Der findes ikke et eksponerings scenario til dette produkt.
-------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: > 110 mg/L Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Test henvisning: Supplier</p>
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 5 - 7 mg/L Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Test henvisning: Supplier</p>
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 96 time(r) Metode: LC50 Test henvisning: Supplier
Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/L Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 h Test henvisning: supplier
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 1,4 mg/L Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r) Test henvisning: supplier
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 969 mg/L Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r) Test henvisning: supplier
Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 100 mg/L Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Test henvisning: Supplier
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 2,5 mg/L Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Test henvisning: Supplier
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Daphnia magna Test henvisning: Supplier

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er let biologisk nedbrydeligt.
Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 90 - 100 % Metode: OECD test guideline 301F Testperiode: 28 days Kilde: Supplier
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated

Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 72 % Metode: ISO 14593 Water quality Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 76 % Metode: OECD test guideline 301F Testperiode: 28 dag(er) Kilde: Supplier

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: ≤ -4 Metode: LogPow Test henvisning: Supplier
Komponent	Alcohols, C9-11, ethoxylated
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 3,75 Metode: LogPow Test henvisning: Supplier
Komponent	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 0,0043 Metode: LogPow Test henvisning: Supplier
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering er potentialt muligt.

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Der er ikke registreret hormonforstyrrende egenskaber.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ikke bedømt som miljøfarlig.
----------------------------------	------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedstående specifikationer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer
National affaldsgruppe	H

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

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	Ingen anbefaling.
--	-------------------

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.
---	--

Nationale regler	Krav om arbejdspladsvurdering, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.
------------------	--

Nanomateriale	Nej
---------------	-----

PR-nummer	4177146
-----------	---------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
---	--

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
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Gennemgang af data. Komponent opdateret. Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	5
Udarbejdet af	Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Valideret af: TSM , Borup Kemi I/S
Bemærkninger	≥ 10 % Vand, AQUA cas. 7732-18-5 ≤ 1 % ≥ 10 % Alcohols, C9-11 ethoxylated, C9-11 PARETH-2, cas 68439-46-3 1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol; (2-Methoxymethylethoxy)propanol, PPG-2 METHYL ETHER, cas 13429-07-7 / 34590-94-8 (2S)-Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)-, trinatriumsalt og (2R)-Alanin, N, N-bis(carboxymethyl)-, trinatriumsalt. TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE, cas. 164462-16-2 COCAMIDOPROPYL BETAINE, cas. 61789-40-0