

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

CB 100

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

#### Relevant identificeret brug

PC 35 - Vaske- og rengøringsprodukter

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Bio-Circle Surface Technology Aps

**Gade :** Toftevej 1

**Postnr./By :** 5772 Kvaerndrup

**Telefon :** +45 63233030

**Kontaktperson for oplysninger :** info@bio-circle.dk

### 1.4 Nødtelefon

82 12 12 12 Bispebjerg hospital Giftlinjen under normale åbningstider

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Intet

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; REACH registreringsnr. : 01-0000016977-53-XXXX ; CAS-nr. : 164462-16-2

Vægtandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119475104-44-XXXX ; EF-nummer : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Vægtandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

#### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

### Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Cremes ind med fedtholdig salve.

### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med vand (helst med øjenskyller) i en passende tidsperiode. Sørg for at øjet er fuldt åben.

### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Tilkald straks læge.

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

Intet

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

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Sand Kvælstof Slukningstæppe

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

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

#### Farlige forbrændingsprodukter

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Kulmonoxid

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug passende personlig åndedrætsudstyr og kemisk beskyttelsesdragt.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde. Tilpas slukningsmidler efter omgivelserne. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for skridning ved lækager / spild af produkt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb, overfladevand eller udledes til rensningsanlæg, produktet skal normalt neutraliseres. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern omgående spild. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Vask grundigt med vand. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Emballagen skal holdes tæt lukket.

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

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Beskyt mod Frost

### 7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grænseværditype (oprindelsesland) STEL ( EC )

Grænseværdi : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Version : 31.01.2018

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA ( EC )

Grænseværdi : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Version : 31.01.2018

#### DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

##### DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Grænseværdi : 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeeringsvej : Dermal

Eksponeeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 20 mg/kg

##### PNEC

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)

Grænseværdi : 2 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)

Grænseværdi : 0,2 mg/l

Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), - TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Grænseværdi : 24 mg/kg

Grænseværditype : PNEC jord, ferskvand ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeeringsvej : Jord

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

Grænseværdi : 2,5 mg/kg  
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensingsanlægget) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -  
TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)  
Grænseværdi : 100 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Brug egnede beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

**Egnet øjenværn**  
EN 166.

#### Hudbeskyttelse

##### Håndbeskyttelse



Bær beskytteshandsker i tilfælde af længerevarende kontakt med huden.

**Egnet handsketype** : EN 374.

**Egnet materiale** : NBR (Nitrilgummi)

**Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)** : 480 min.

**Handskematerialets tykkelse** : 0,4 mm.

**Bemærkning** : Kemikaliebeskytteshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskytteshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

#### Åndedrætsbeskyttelse



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi

##### Egnet åndedrætsværn

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Type : A

##### Bemærkning

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

## 8.3 Yderligere oplysninger

Der er ingen test udført. Udvælgelse lavet for præparater i henhold til den bedste tilgængelige viden og information om indholdsstoffer. I tilfælde af præparater ikke kan beregnes handskematerialets materialer på forhånd, så det skal testes før brug.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** : Flydende

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

**Farve :** klar  
**Lugt :** æble

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
<b>Brændepunkt :</b>			uden betydning	
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>			uden betydning	
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>			uden betydning	
<b>Damptryk :</b>	( 50 °C )		uden betydning	
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	ca.	1,014 g/cm <sup>3</sup>	
<b>pH-værdi :</b>			10,8	
<b>Udløbstid :</b>	( 20 °C )		20 s	DIN-baeger 4 mm
<b>Maksimalt VOC-indhold (EF) :</b>			0 Vægt-%	
<b>Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :</b>			1 Vægt-%	

#### 9.2 Andre oplysninger

Intet

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutte effekter

###### Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 4000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Mus
Effektdosis :	5530 mg/kg
Metode :	OECD 401

###### Akut dermal toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
-------------	-----------------

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

Eksponeringsvej : Dermal  
Effektdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 4000 mg/kg  
Metode : OECD 402  
Parameter : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : 2764 mg/kg  
Metode : OECD 402

#### **Akut inhaleringstoksicitet**

Parameter : ATEmix beregnet  
Eksponeringsvej : Indånding  
Effektdosis : > 20 mg/l  
Parameter : LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Eksponeringsvej : Indånding  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 5 mg/l

#### **Irritation og ætsende effekt**

##### **Primære hudirritation**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

##### **Øjenirritation**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **Sensibilisering**

##### **Ved kontakt med hud**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

##### **Ved indånding**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningsevne)**

##### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

##### **Kimcellemutagenicitet**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

##### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **Aspirationsfare**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### **11.2 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Intet

#### **11.3 Andre negative virkninger**

Virker affedtende på huden. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

#### **11.4 Yderligere oplysninger**

Ingen toksiske virkninger kendt ved mennesker. Præparat er ikke testet. Erklæringen er afledt fra egenskaberne af de

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

enkelte komponenter.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet

##### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Brachydanio rerio (zebrafisk)  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektdosis : > 110 mg/l  
Eksponeringsstid : 96 h  
Metode : Direktiv (EF) nr. 440/2008, Bilag, C.1  
Parameter : LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Lepomis macrochirus (Bluegill)  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektdosis : 1300 mg/l  
Eksponeringsstid : 96 h  
Metode : OECD 203

##### Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)  
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity  
Effektdosis : = 100 mg/l  
Eksponeringsstid : 28 d  
Metode : OECD 204

##### Akut (kortvarig) daphnientoksicitet

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringsstid : 48 h  
Metode : Direktiv (EF) nr. 440/2008, Bilag, C.2  
Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringsstid : 48 h  
Metode : OECD 202

##### Kroniske (langsigtede) daphnientoksicitet

Parameter : NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Effektdosis : >= 100 mg/l  
Eksponeringsstid : 21 d  
Metode : Direktiv (EF) nr. 440/2008, Bilag, C.20

##### Akut (kortvarig) algetoksicitet

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity  
Effektdosis : > 200 mg/l

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

Eksponeringsstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringsstid : 48 h  
Metode : OECD 201

#### **Bakterietoksicitet**

Parameter : EC10 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektdosis : > 1995 mg/l  
Eksponeringsstid : 30 min

## **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

### **Biologisk nedbrydning**

Parameter : BIB (% af ThOD) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Inokulum : Elimineringsgrad  
Evalueringsparameter : Aerob  
Nedbrydningsrate : > 80 - 90 %  
Testperiode : 28 d  
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).  
Metode : OECD 301F

Parameter : DOC-decrease ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )

Inokulum : Elimineringsgrad  
Evalueringsparameter : Aerob  
Nedbrydningsrate : > 90 - 100 %  
Testperiode : 28 d  
Metode : OECD 301F

Parameter : Biodegradation ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Inokulum : Biodegradation  
Nedbrydningsrate : 90 - 100 %  
Testperiode : 14 d  
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).  
Metode : OECD 301E

Parameter : Biodegradation ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Inokulum : Biodegradation  
Nedbrydningsrate : 90 - 100 %  
Testperiode : 8 d  
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).  
Metode : OECD 302B

Ifølge opskrift, indeholder ingen AOX. Præparatets overfladeaktiver, opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### **12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### **12.6 Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.7 Yderligere økotoxikologiske oplysninger**

Intet



Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

#### **Bortskaffelse af produkt/emballage**

##### **Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

###### **Affaldskode produkt**

07 06 04\* - andre organiske opløsninger. vandholdig vaske væske, og i andre væsker.  
20 01 29\* - rensmiddel indeholdende farlige stoffer.

###### **Affaldskode emballage**

15 01 02 - plastik emballage.

##### **Affaldsbehandlingsløsninger**

###### **Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### **13.2 Yderligere oplysninger**

Disse koder tildelles på basis af materialets hyppigste anvendelser, hvorved der ikke er taget hensyn til en mulig dannelse af skadelige stoffer ved den reelle anvendelse.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 UN-nummer**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### **14.5 Miljøfarer**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Intet

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

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### **EU-bestemmelser**

##### **Andre EU-bestemmelser**

###### **Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004**

5 - 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer  
< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer  
< 5 % amfotere overfladeaktive stoffer  
parfume

##### **Nationale bestemmelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 04.04.2019  
Trykt : 24.05.2019

Version (Revision) : 6.0.1 (6.0.0)

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

14. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbare organiske halogenforbindelser)

AwSV: Tysk regulering af faciliteter til håndtering af vandfarlige stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (Afdeling af American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemikalier EU forordning nr.: 1272/2008)

EAK / AVV: Europæisk affaldskatalog kode katalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eksisterende Kemiske Stoffer i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationale Sammenslutning for luftfarten)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen for International Civil Luftfart)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (International marine kode på shipping)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger om international befordring af farligt gods med jernbane)

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC\_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290 Kan ætse metaller.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.