

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

## 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 :** Stegshavevej 7

**Postnr./By :** 5750 Ringe

**Telefon :** +45 63233030

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

### 1.4 Nødtelefon

82 12 12 12 Bispebjerg hospital Giftlinjen

## 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 nr. : 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 nr. : 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

Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.

#### Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

### Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kræmper.

### 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

Beskyt det uskadte øje. Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. 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

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid , Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 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 : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

### 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) TLV/STEL ( DK )

Grænseværdi : 20 ppm / 136 mg/m<sup>3</sup>

Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) TLV/TWA ( DK )

Grænseværdi : 10 ppm / 68 mg/m<sup>3</sup>

Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) STEL ( EC )

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

Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA ( EC )

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

Version : 20.06.2019

#### DNEL/PNEC-værdier

##### DNEL/DMEL

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

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Kortvarig

Grænseværdi : 40 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 4 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Kortvarig

Grænseværdi : 40 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 40 mg/m<sup>3</sup>

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

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

Eksponeringsvej : Indånding  
Eksponeringsfrekvens : Kortvarig  
Grænseværdi : 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)  
Eksponeringsvej : Indånding  
Eksponeringsfrekvens : Langvarig  
Grænseværdi : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)  
Eksponeringsvej : Dermal  
Eksponeringsfrekvens : Langvarig  
Grænseværdi : 20 mg/kg

#### PNEC

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

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)  
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)  
Grænseværdi : 2 mg/l  
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)  
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)  
Grænseværdi : 0,2 mg/l  
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)  
Grænseværdi : 24 mg/kg  
Grænseværditype : PNEC Jord, Ferskvand  
Eksponeringsvej : Jord  
Grænseværdi : 2,5 mg/kg  
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)  
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



**Egnet handske type** : EN 374.

**Egnet materiale** : NBR (Nitrilgummi)

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

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

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

#### Åndedrætsbeskyttelse

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)



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 oplysninger

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

##### Fysisk tilstand

Form : Flydende

Farve : farveløs

##### Lugt

frugtig

##### Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :	ca.	0	°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C
Dekomponeringstemperatur :	( 1013 hPa )	Ingen data disponible	
Flammepunkt :		uden betydning	
Selvantændelsestemperatur :		uden betydning	
Nedre eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Øverste eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Damptryk :	( 50 °C )	uden betydning	
Massefylde :	( 20 °C )	1,01 - 1,02	g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand :	( 20 °C )	100	Vægt-%
pH-værdi :		10,5 - 11	
log P O/W :		Ingen data disponible	
Udløbstid :	( 20 °C )	20	s
Viskositet :	( 20 °C )	ikke bestemt	DIN-baeger 4 mm
Lugtgrænse :		Ingen data disponible	
Relativ dampthæthed :	( 20 °C )	Ingen data disponible	
Fordampningstal :		Ingen data disponible	
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		0	Vægt-%
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) :	<	1,5	Vægt-%
Skattepligtigt VOC-indhold (Schweiz) :	<	1,5	Vægt-%
Eksplorative egenskaber :	Ikke relevant.		

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 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 er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.  
Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### 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
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

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

Parameter : LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ;  
CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Eksponeringsvej : Indånding  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 5 mg/l

### Ætsning

#### Hudætsning/-irritation

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

#### Respiratorisk sensibilisering

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

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

#### 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 Oplysninger om andre farer

### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Intet

### Andre negative virkninger

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

### Yderligere oplysninger

Præparat er ikke testet. Erklæringen er afledt fra egenskaberne af de 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 : Akut (kortvarig) fisketoksicitet  
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)

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet  
Effektdosis : 1300 mg/l  
Eksponeringstid : 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 : Kronisk (langvarig) fisketoksicitet  
Effektdosis : = 100 mg/l  
Eksponeringstid : 28 d  
Metode : OECD 204

#### **Akut (kortvarig) daphnientoxicitet**

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 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 : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Metode : OECD 202

#### **Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr**

Parameter : NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr  
Effektdosis : >= 100 mg/l  
Eksponeringstid : 21 d  
Metode : Direktiv (EF) nr. 440/2008, Bilag, C.20

#### **Akut (kortvarig) algetoxicitet**

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier  
Effektdosis : > 200 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Metode : OECD 201

#### **Toksicitet overfor mikroorganismer**

Parameter : EC10 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Toksicitet overfor mikroorganismer  
Effektdosis : > 1995 mg/l  
Eksponeringstid : 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 )



Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

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 :	BIB (% af CSB) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Inokulum :	Biologisk nedbrydning
Evalueringsparameter :	Aerob
Nedbrydningsrate :	95 %
Testperiode :	28 d
Vurdering :	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode :	OECD 301C

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

##### Før hensigtsmæssig brug

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

20 01 29\* (Detergenter indeholdende farlige stoffer)

07 06 04\* (Andre organiske opløsningsmidler, vaskevaske og moderlud)

##### Andre anbefalinger om bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### 13.2 Yderligere oplysninger

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

#### 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 55, 75

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

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Oplysninger om ændringer

09. Sikkerhedstekniske karakteristika · 15. Anvendelsesrestriktioner

#### 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

Produktnavn : CB 100  
Redigeret : 29.11.2022  
Trykt : 05.12.2022

Version (Revision) : 6.0.4 (6.0.3)

---

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]**

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

**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.

---