

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

CB 100

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

PC 35 - Tvätt- och rengöringsprodukter

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Bio-Circle Surface Technology AB

**Gata :** Gottskärsvägen 150

**Postnummer/ort :** 43994 Onsala

**Telefon :** +46 (0)31106073

**Faxnr. :** +46 (0)31106075

**Kontaktperson för information :** me@bio-circle.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

I mindre akuta fall 010-456 6700 Direktnummer

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

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

Viktandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

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

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; REACH-nr : 01-2119475104-44-XXXX ; EG-nr : 203-961-6 ; CAS-nr. : 112-34-5

Viktandel :  $\geq 1 - < 5 \%$

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

Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Massera in den fet salvan i huden.

##### Efter ögonkontakt

Oskadat öga skyddas. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

##### Efter förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt 1 glas vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Sand Kväve Släckfilt

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

#### 5.4 Ytterligare information

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot : Frost .

### 7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp (ursprängsland) : STEL ( EC )  
Gränsvärde : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 20.06.2019

Gränsvärdestyp (ursprängsland) : TWA ( EC )  
Gränsvärde : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 20.06.2019

Gränsvärdestyp (ursprängsland) : STEL ( s )  
Gränsvärde : 15 ppm / 101 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

Gränsvärdestyp (ursprängsland) : TWA ( s )  
Gränsvärde : 10 ppm / 68 mg/m<sup>3</sup>  
Version :

#### DNEL-/PNEC-värden

##### DNEL/DMEL

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

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kortvarig  
Gränsvärde : 40 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 4 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kortvarig  
Gränsvärde : 40 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 40 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kortvarig

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

Gränsvärde : 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 20 mg/kg

## PNEC

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

Gränsvärdestyp : PNEC (Vattenlevande, Sötvatten)  
Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
Gränsvärde : 2 mg/l  
Gränsvärdestyp : PNEC (Vattenlevande, Havsvatten)  
Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
Gränsvärde : 0,2 mg/l  
Gränsvärdestyp : PNEC (Sediment, sötvatten)  
Gränsvärde : 24 mg/kg  
Gränsvärdestyp : PNEC Jord, Sötvatten  
Exponeringsväg : Jord  
Gränsvärde : 2,5 mg/kg  
Gränsvärdestyp : PNEC (Avloppsreningsverk)  
Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
Gränsvärde : 100 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

#### Lämpligt ögonskydd

EN 166.

#### Hudskydd

##### Handskydd



Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi)

Genombrottstid (maximal användningstid) : 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : 0.4 mm

**Anmärkingar** : Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

#### Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

#### Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)

Typ : A

#### Anmärkingar

laktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

#### Allmän information

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

#### 8.3 Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Utseende

Aggregationstillstånd : Vätska

Färg : färglös

##### Lukt

fruktig

##### Säkerhetsegenskaper

Smältpunkt/frys punkt :		c:a	0 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	( 1013 hPa )	c:a	100 °C	
Sönderfallstemperatur :	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga	
Flampunkt :			utan betydelse	DIN EN ISO 13736
Självantändningstemperatur :			utan betydelse	
Brandfarlighet :			ej antändlig	
Nedre explosionsgräns :			utan betydelse	
Övre explosionsgräns :			utan betydelse	
Ångtryck :	( 50 °C )		utan betydelse	
Densitet :	( 20 °C )		1,01 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>	
Löslighet i vatten :	( 20 °C )		100	Vikt-%
pH-värde :	( 20 °C )		10,5 - 11	
log P O/W :			Inga data tillgängliga	
Avrinningstid :	( 20 °C )		20 s	DIN-bägare 4 mm
Kinematisk viskositet :	( 20 °C )	c:a	1,004	mm <sup>2</sup> /s
Luktgräns :			Inga data tillgängliga	
Relativ ångdensitet :	( 20 °C )		Inga data tillgängliga	
Avdunstningstal :			Inga data tillgängliga	
Maximala VOC-halten (EG) :			0	Vikt-%
Maximala VOC-halten (Schweiz) :			1,5	Vikt-%
Skattepliktigt VOC-halten (Schweiz) :			1,5	Vikt-%
Explosiva egenskaper :			Inte tillämplig.	

#### 9.2 Annan information

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.  
Sönderdelningsprodukter vid brand: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 4000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Mus
Effektiv dos :	5530 mg/kg
Metod :	OECD 401

##### Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 4000 mg/kg
Metod :	OECD 402
Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Kanin
Effektiv dos :	2764 mg/kg
Metod :	OECD 402

##### Akut inhalationstoxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Inandning
Effektiv dos :	> 20 mg/l
Parameter :	LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )
Exponeringsväg :	Inandning
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 5 mg/l

#### Frätande

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

#### Frätande/irriterande på huden

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### Luftvägssensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

#### Carcinogenicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### Mutagenitet i könsceller

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Fara vid aspiration

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonstörande egenskaper för människor eftersom ingen ingrediens uppfyller kriterierna.

### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen

### Andra skadliga effekter

Har avfettande effekt på huden. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

### Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter :	LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )
Art :	Brachydanio rerio
Utvärderingsparameter :	Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos :	> 110 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	Förordning (EG) nr. 440/2008, bilaga, C.1
Parameter :	LC50 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Art :	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
Utvärderingsparameter :	Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos :	1300 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	OECD 203

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

#### **Kronisk (långvarig) fisktoxicitet**

Parameter : NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
Utvärderingsparameter : Kronisk (långvarig) fisktoxicitet  
Effektiv dos : = 100 mg/l  
Exponeringstid : 28 d  
Metod : OECD 204

#### **Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur**

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : Förordning (EG) nr. 440/2008, bilaga, C.2

Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : OECD 202

#### **Kronisk (långvarig) toxicitet för kräftdjur**

Parameter : NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Kronisk (långvarig) toxicitet för kräftdjur  
Effektiv dos : >= 100 mg/l  
Exponeringstid : 21 d  
Metod : Förordning (EG) nr. 440/2008, bilaga, C.20

#### **Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier**

Parameter : EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier  
Effektiv dos : > 200 mg/l  
Exponeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : OECD 201

#### **Toxicitet för mikroorganismer**

Parameter : EC10 ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Toxicitet för mikroorganismer  
Effektiv dos : > 1995 mg/l  
Exponeringstid : 30 min

## **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

### **Biologisk nedbrytning**

Parameter : BOD (% av TSB) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Inokulat : Eliminationsgrad  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningskvot : > 80 - 90 %  
Testets längd : 28 d



Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Metod : OECD 301F  
Parameter : DOC-minskning ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; CAS-nr. : 164462-16-2 )  
Inokulat : Eliminationsgrad  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningskvot : > 90 - 100 %  
Testets längd : 28 d  
Metod : OECD 301F  
Parameter : BOD (% av Kemisk syreförbrukning) ( 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Inokulat : Biologisk nedbrytning  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningskvot : 95 %  
Testets längd : 28 d  
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Metod : OECD 301C

Enligt Recepturen, innehåller produkten inga AOX. (Halogenic Organic Compound). Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom ingen ingrediens uppfyller kriterierna.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

##### Före avsedd användning

##### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

20 01 29\* (Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

07 06 04\* (Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar)

##### Andra rekommendationer för bortskaffning

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### 13.2 Ytterligare information

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

#### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-lagstiftning

##### Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

##### Användningsbegränsningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 55, 75

##### Andra bestämmelser (EU)

##### Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 - 15 % nonjoniska tensider

< 5 % anjoniska tensider

< 5 % amfotera tensider

parfym

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

11. Hormonstörande egenskaper · 12. Hormonstörande egenskaper

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

AwSV: Tyska föreskrifter om anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vatten

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging ( Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier EU-förordning nr. 1272/2008)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)

VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

#### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : CB 100  
Revideringsdatum : 08.02.2023  
Tryckdatum : 22.02.2023

Version (Omarbetning) : 6.0.5 (6.0.4)

---

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 av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---