

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 afselskabet/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 Gifftlinjen 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 (CO₂) Sand Kvælstof Slukningstæppe

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Kuldioxid (CO₂) 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/m³
Version : 31.01.2018

Grænseværditype (oprindelsesland) TWA (EC)

Grænseværdi : 10 ppm / 67,5 mg/m³
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/m³

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

Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Kort tid (akut)

Grænseværdi : 101,2 mg/m³

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

Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)

Grænseværdi : 67,5 mg/m³

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 rensingsanlæg)
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

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

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



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 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 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
Eksponeeringstid : 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
Eksponeeringstid : 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
Eksponeeringstid : 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
Eksponeeringstid : 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
Eksponeeringstid : 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
Eksponeeringstid : 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 tildeltes 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 holddepunkter 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.