

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Revideret den: 02-12-2024 Erstatte version fra: 16-09-2021 Version: 1.2

PROMASTOP®-CC CB er en artikel i den betydning, der er fastlagt i REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006) og CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008). Der er ikke noget krav om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade for artikler. Denne artikel, for hvilken der er opgivet sikkerhedsoplysninger, indeholder i øvrigt ingen særligt problematiske stoffer, der er omfattet af Kommissionens restriktioner for brug, eller stoffer, der står på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse. Selv om denne artikel ikke er omfattet af nogen krav om klassificering eller mærkning (art. 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008), har Promat valgt at opgive en lang række oplysninger om identificering, førstehjælp, foranstaltninger ved udslip, eksponeringskontrol, bortskaffelse og transport. Disse sikkerhedsoplysninger informerer industrielle og professionelle brugere om sikker brug af denne artikel.

## PUNKT 1: Identifikation af artikel og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Artikel
Produktnavn	: PROMASTOP®-CC CB
Produkttype	: Fast
Produktgruppe	: Handelsvare

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for artikel samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser for artikel

Anvendelse af stoffet/blandingen : Brandbeskyttelse

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Etex Building Performance GmbH  
St.-Peter-Straße 25  
AT 4021 Linz  
AUSTRIA  
T +43 732 6912 0  
[info.at@etexgroup.com](mailto:info.at@etexgroup.com), [www.promat.at](http://www.promat.at)

#### Andre

Etex Building Performance Limited  
Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano  
Eastern Road  
GB BS20 0NE Bristol, Berkshire  
UNITED KINGDOM  
T +44 (0800) 373 636  
[marketinguk@promat.co.uk](mailto:marketinguk@promat.co.uk), [www.promat.co.uk](http://www.promat.co.uk)

#### Andre

Etex France Building Performance S.A.  
500 rue Marcel Demonque, Agroparc - CS70088  
FR 84915 Avignon Cedex 9  
FRANCE  
T +33 (0)432 44 44 44  
[fds.efbp@etexgroup.com](mailto:fds.efbp@etexgroup.com), [www.promat.fr](http://www.promat.fr)

#### Andre

Promat Ibérica S.A.  
C/ Velazquez, 47 – 6º Izquierda  
ES 28001 Madrid  
SPAIN  
T +34 91 781 1550, F +34 91 575 15 97  
[info@promat.es](mailto:info@promat.es), [www.promat.es](http://www.promat.es)

#### Andre

Promat AG  
Industriestrasse 3  
CH 9542 Münchwilen

#### Andre

Etex Building Performance N.V.  
Bormstraat 24  
BE 2830 Tiselt  
BELGIUM  
T +32 15 71 81 00, F +32 15 71 81 09  
[info@promat-international.com](mailto:info@promat-international.com), [www.promat-international.com](http://www.promat-international.com)

#### Andre

Etex Building Performance S.p.A.  
Via Perlasca 14  
IT 27010 Vellezzo Bellini (PV)  
ITALY  
T +39 0382 4575 251, F +39 0382 4575 250  
[info@promat.it](mailto:info@promat.it), [www.promat.it](http://www.promat.it)

#### Andre

Etex Poland sp. z o.o.  
ul. Przecławska 8  
PL 03-879 Warszawa  
POLAND  
T +48-22 212 2280  
[top@promatop.pl](mailto:top@promatop.pl), [www.promat.com](http://www.promat.com)

#### Andre

Promat d.o.o.  
Trata 50  
SI 4220 Skofja Loka  
SLOVENIA  
T +386 4 51 51 451, F +386 4 51 51 450  
[info@promat-see.com](mailto:info@promat-see.com), [www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)

#### Andre

Promat s.r.o.  
Evropská 11/2758  
CZ 16000 Praha 6 - Dejvice

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

SWITZERLAND  
T +41 52 320 9400, F +41 52 320 9402  
[office@promat.ch](mailto:office@promat.ch), [www.promat.ch](http://www.promat.ch)

**Andre**  
Etex Nordic A/S  
Vendersgade 74,3  
DK 7000 Fredericia  
DENMARK  
T +45 7366 1999  
[Promat-dk@etexgroup.com](mailto:Promat-dk@etexgroup.com), [www.promat.com/da-dk](http://www.promat.com/da-dk)

**Andre**  
Etex Middle East LLC  
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2  
AE 123945 Dubai  
UNITED ARAB EMIRATES  
T +971 4 885 3070, F +971 4 885 3588  
[info@promatfp.ae](mailto:info@promatfp.ae), [www.promat.com](http://www.promat.com)

CZECH REPUBLIC  
T +420 224 390 811  
[promat.praha@etexgroup.com](mailto:promat.praha@etexgroup.com), [www.promatpraha.cz](http://www.promatpraha.cz)

**Andre**  
Etex Building Performance GmbH  
Scheifenkamp 16  
DE 40878 Ratingen  
GERMANY  
T +49 (0)2102 493 0, F +49 (0)2102 493 111  
[mail@promat.de](mailto:mail@promat.de), [www.promat.de](http://www.promat.de)

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Ring til den regionale giftinformation eller det regionale alarmnummer.

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København	+45 82 12 12 12	

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af artikel

**Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

### 2.2. Mærkningselementer

Ikke relevant i henhold til CLP-forordningen nr. (EF) 1272/2008.

Ingen mærkning påkrævet

### 2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med huden kan medføre midlertidig kløe. Kan forårsage sensibilisering af modtagelige personer ved kontakt med huden.

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 3.3. artikel

Komponenter : mineraluld (EC-No : 926-099-9) + PROMASTOP®-CC

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Skyl svælget med vand, og puds næse for at udtømme støvet. Ved vedvarende symptomer: Ring til en læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Alt tilsmudset tøj tages af. Skyl med koldt vand før vask. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved vedvarende irritation eller symptomer: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden grundigt, drik rigeligt med vand. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Støv fra dette produkt kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med huden kan medføre midlertidig kløe. Kan forårsage sensibilisering af modtagelige personer ved kontakt med huden.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kontakt kan forårsage mekanisk irritation.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Carbondioxid (kuldioxid). Skum. Tørt pulver. Vandspray.

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

Brandfare	: Produktet er ikke brændbart. Emballagen kan brænde.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Ved længere opvarmning kan der udvikles farlige nedbrydelsesprodukter såsom røg, kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Undgå indånding af støv. Undgå øjen- og hudkontakt. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige miljømæssige forholdsregler påkrævet.

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Ved fejning skal gulvet først vandes, eller rengøring skal foretages ved støvsugning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: Afsnit 8: Bortskaffelse af produktet: Afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Undgå dannelsen af støv. Støv, der udvikles under spåntagning og bearbejdning, skal udsuges, og myndighedernes grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for alt støv og respirabelt støv skal overholdes.

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå indånding af støv. Undgå øjen- og hudkontakt. Brug støvafsug med korrekt filter når der anvendes maskinelle værktøjer.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted.

Uforenelige materialer : Ingen.

Særlige forskrifter for emballagen : Originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

PROMASTOP®-CC CB	
Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Vurderet støv uden specifik effekt (andre partikler, der ikke er klassificeret andre steder) (inhalerbart støv)	10 mg/m <sup>3</sup>
Vurderet støv uden specifik effekt (andre partikler, der ikke er klassificeret andre steder) (respirabelt støv)	5 mg/m <sup>3</sup>
Støv, uorganisk (inhalerbart støv)	10 mg/m <sup>3</sup>
Støv, uorganisk (respirabelt støv)	5 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Risiko for kontakt: Brug godkendte sikkerhedsbriller.

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelse af krop og hud:

Tildæk udsat hud. Brug egnet beskyttelsesbeklædning

###### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Brug støvmaske, der er godkendt i henhold til EN 149:2001 FFP1.

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Fast
Farve	: Grå.
Lugt	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Antændelighed	: Ikke tilgængeligt
Ekspløsningsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: > 140 kg/m <sup>3</sup>
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelse:	: Ikke tilgængeligt

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved første opvarmning kan de organiske bestanddele nedbrydes under afgivelse af giftige gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### Polyphosphoric acids, ammonium salts (68333-79-9)

LD50 oral rotte	300 – 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)
ATE CLP (oral)	300 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
Andre farer : Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med huden kan medføre midlertidig kløe  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Andre farer : Indeholder: blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4).  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 - Note Q: Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades for stoffer, som opfylder en af følgende betingelser: (1) en kortvarig biopersistensprøve ved inhalation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 10 dage (2) en kortvarig biopersistensprøve ved intratrakeal instillation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 40 dage (3) en hensigtsmæssig intra-peritoneal prøve ikke har vist kræftfremkaldende virkning, eller (4) en relevant langvarig inhalationsprøve ikke har vist relevante sygdomsfremkaldende virkninger eller neoplastiske forandringer.) (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 - Note Q: Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades for stoffer, som opfylder en af følgende betingelser: (1) en kortvarig biopersistensprøve ved inhalation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 10 dage (2) en kortvarig biopersistensprøve ved intratrakeal instillation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 40 dage (3) en hensigtsmæssig intra-peritoneal prøve ikke har vist kræftfremkaldende virkning, eller (4) en relevant langvarig inhalationsprøve ikke har vist relevante sygdomsfremkaldende virkninger eller neoplastiske forandringer.)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

#### Polyphosphoric acids, ammonium salts (68333-79-9)

EC50 72h - Alger [1]

> 97,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.  
Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : Se venligst kommissionens afgørelse (Beslutning nr. 2000/532/CE) for at identificere affaldets affaldskode.  
17 06 04 - Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods  
I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke reguleret.  
UN-nr. (IMDG) : Ikke reguleret.  
UN-nr. (IATA) : Ikke reguleret.  
UN-nr. (ADN) : Ikke reguleret.  
UN-nr. (RID) : Ikke reguleret.

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

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke reguleret.  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke reguleret.  
Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke reguleret.  
Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke reguleret.  
Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke reguleret.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR**  
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke reguleret.

**IMDG**  
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke reguleret.

**IATA**  
Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke reguleret.

**ADN**  
Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke reguleret.

**RID**  
Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke reguleret.

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke reguleret.  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke reguleret.  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret.  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke reguleret.  
Emballagegruppe (RID) : Ikke reguleret.



# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Marin forureningsfaktor : Nej  
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret.

#### Søfart

Ikke reguleret.

#### Luftfart

Ikke reguleret.

#### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret.

#### Jernbane transport

Ikke reguleret.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Ikke relevant.

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

# PROMASTOP®-CC CB

## Sikkerhedsoplysninger

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale regler : Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet. 8.1. Kontrolparametre. 13. Bortskaffelse. 14. Transportoplysninger.

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

EUH208	Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK