

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP 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®-FB / PROMASTOP®-FP
Produktgruppe	: Handelsvare

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser for artikel

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervsmæssig anvendelse
Funktion eller anvendelseskategori	: 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
4021 Linz - AUSTRIA
T +43 732 6912 0
info.at@etexgroup.com - www.promat.at

Andre

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

Andre

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

Andre

Promat Ibérica S.A.
C/ Velazquez, 47 – 6º Izquierda
28001 Madrid - SPAIN
T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97
info@promat.es - www.promat.es

Andre

Etex Building Performance BV
Vleugelboot 22
3991 CL Houten - THE NETHERLANDS
T +31 30 241 0770 - F +31 30 241 0771

Andre

Andre

Etex Building Performance N.V.
Bormstraat 24
2830 Tiselt - BELGIUM
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09
info@promat-international.com - www.promat-international.com

Andre

Etex Building Performance S.p.A.
Via Perlasca 14
27010 Vellezzo Bellini (PV) - ITALY
T +39 0382 4575 251 - F +39 0382 4575 250
info@promat.it - www.promat.it

Andre

Promat TOP Sp. z.o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa - POLAND
T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290
top@promatop.pl - www.promatop.pl

Andre

Promat d.o.o.
Trata 50
4220 Skofja Loka - SLOVENIA
T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450
info@promat-see.com - www.promat-see.com

Andre

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen - SWITZERLAND
T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402
office@promat.ch - www.promat.ch

Andre

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

Promat s.r.o.
Ckalova 22/784
16000 Praha 6 - Bubeneč - CZECH REPUBLIC
T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576
promat@promatpraha.cz - www.promatpraha.cz

Andre

Etex Building Performance GmbH
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen - GERMANY
T +49 (0)2102 493 0 - F +49 (0)2102 493 111
mail@promat.de - www.promat.de

Andre

Promat Australia Pty Ltd
1 Scotland Road, Mile End South
SA 5031 Adelaide - AUSTRALIA
T +61 8 8352 6759 - F +61 8 8352 1014
PAPL.mail@etexgroup.com - www.promat-ap.com

Etex Nordic A/S
Vendersgade 74,3
7000 Fredericia - DENMARK
T +45 7366 1999
Promat-dk@etexgroup.com - www.promat.com/da-dk

Andre

Etex Middle East LLC
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2
123945 Dubai - UNITED ARAB EMIRATES
T +971 4 885 3070 - F +971 4 885 3588
info@promatfp.ae - www.promat.com

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 NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af artikel

Ikke gældende: Artikler er ikke underlagt forpligtelse til at klassificere (Artikel 4 af forordning (EF) nr. 1272/2008)

2.2. Mærkningselementer

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EF-direktiver eller den relevante nationale lovgivning.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Denne artikel kan indeholde en lille mængde krystallinsk kvarts. Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC's monografi 2012) anfører, at krystallinsk silica, der indåndes i form af kvarts eller cristobalit fra erhvervsmæssige kilder, er kræftfremkaldende hos mennesker (Gruppe 1). Produktet udgør kun en fare, hvis der udvikles støv. Kan fremkomme øje irritation, irritation af slindhinder og hud irritation. Det er usandsynligt, at der vil genereres betydelige mængder luftbåret støv ved normal håndtering.

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Ikke relevant

3.3. artikel

Komponenter : Opskummende materiale

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Førstehjælp efter indånding	: Der forventes ingen indåndingsfare, medmindre der udvikles støv. Bring personen ud i frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Undgå at gnide i øjet. Skyl omgående med store mængder vand.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Drik meget vand. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
----------------------	---

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Ved længere opvarmning kan der udvikles farlige nedbrydelsesprodukter såsom røg, kulmonoxid og kuldioxid. Ammoniak (NH ₃).
---	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler.
---------------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Ingen særlige anbefalinger.
-----------------------	-------------------------------

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til afløb, kloak, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
----------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå dannelsen af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Produktet skal håndteres ifølge god arbejdshygiejne og sikkerhedsprocedurer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Beskyt mod frost. Opbevares utilgængeligt for børn. - Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Erhvervmæssige eksponeringsgrænser for partikler ellers ikke klassificeret eller lovgivet. (generende støv)	Inhalerbart: 10 mg/m ³ , Respirabelt: 5 mg/m ³ , Mineralsk støv, inert: 10 mg/m ³ , Mineralsk støv, inert, respirabel: 5 mg/m ³ .

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Undgå kontakt med øjnene. Brug sikkerhedsbriller når der anvendes værktøjer og der produceres støv.

8.2.2.2. Hudværn

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

Beskyttelse af krop og hud:

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses- handsker. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke påkrævet ved normal brug. Anvend hensigtsmæssigt åndedrætsværn (EN149), hvis luftforureningen kan antages, at ville overstige grænseværdien. For eksponeringer op til 10 gange grænseværdien anvendes P2 støvmaske. For større eksponeringer anvendes P3 støvmaske

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Grå.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Eksplorative egenskaber	: Ingen direkte eksplosionsfare. Ved støvdannelse: Risiko for støvekspllosion.
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke relevant
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Opløselighed	: Produktet er praktisk talt uopløseligt i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 250 g/l
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke relevant
Partikelstørrelse:	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke tilgængeligt
Partikelform	: Ikke tilgængeligt
Partikelformet forhold	: Ikke tilgængeligt
Partikel aggregeringstand	: Ikke tilgængeligt
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke tilgængeligt
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke tilgængeligt
Partikelstøvfåfald	: Ikke tilgængeligt

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

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

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Materialeskum op til ca. 150°C.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Høj temperatur. Undgå dannelsen af støv.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger.

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
Andre farer	: Støv af dette produkt kan forårsage irritation af luftvejene
Hudætsning/-irritation	: Ikke-irriterende pH: Ikke relevant
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret. Risiko for øjenirritation som følge af mekanisk friktion. pH: Ikke relevant
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Materialet kan indeholde rester af oligomer MDI (metylen-diphenyldiisocyanat). Stoffet er indlejret i en polymermatrix. Dermed forventes sensibilisering ikke.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Denne artikel kan indeholde en lille mængde krystallinsk kvarts. Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC's monografi 2012) anfører, at krystallinsk silica, der indåndes i form af kvarts eller cristobalit fra erhvervsmæssige kilder, er kræftfremkaldende hos mennesker (Gruppe 1). Materialet kan indeholde rester af oligomer MDI (metylen-diphenyldiisocyanat). MDI klassificeres som carcinogenkategori 2.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om produktet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Inden tilgængelige data for økotoksicitet.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

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.

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.
EAK-kode : 07 02 13 - Plastaffald
17 02 03 - Plastik

PUNKT 14: Transportoplysninger

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.

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

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.

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

IBC-kode	: 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

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

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

PROMASTOP®-FB / PROMASTOP®-FP

Sikkerhedsoplysninger

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

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale regler

- : Må ikke bruges af unge under 18 år
- Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)
- Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsoplysninger gælder for : DK regioner

ANSVARSRASKRIVELSE

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab.