

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Revideret den: 20-11-2024 Erstatte version fra: 10-03-2022 Version: 2.0

PROMATECT®-XS 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
Handelsnavn	: PROMATECT®-XS
Produktgruppe	: brandsikring plade

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser for artikel

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervsmæssig anvendelse
Anvendelse af stoffet/blanding	: Brandbeskyttelse

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Etex Building Performance N.V.  
Bormstraat 24  
BE 2830 Tisselt  
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 Poland sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 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

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 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 Building Performance GmbH  
Scheifenkamp 16  
DE 40878 Ratingen

#### 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

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

Etex Building Performance GmbH  
St.-Peter-Straße 25  
AT 4021 Linz

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

### 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)

### 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

Etex Building Performance BV  
Velmolenweg 85  
NL 5401 HL Uden  
THE NETHERLANDS  
T +31 85 902 81 30

### AUSTRIA

T +43 732 6912 0  
[info.at@etexgroup.com](mailto:info.at@etexgroup.com), [www.promat.at](http://www.promat.at)

### Andre

Promat AG  
Industriestrasse 3  
CH 9542 Münchwilen  
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 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)

## 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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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 : For det monterede produkt i dets endelige anvendelse: ingen kendte farer. Ved maskinel bearbejdning af produktet (bore, kappe, slibe m.m.) kan luftbåren støv frigives. Som ved de fleste typer af irriterende støv, kan overdrevet indånding af støv forårsage irritation af bronkier. Kan fremkomme øje irritation, irritation af slinhinder og hud irritation. Enkelte råstoffer kan indeholde spor af naturligt forekommende kvarts. Håndtering og maskinel bearbejdning af dette produkt kan frigøre quizholdigt støv. Indånding af kvartsholdigt støv, specielt fint (indåndingsbart) støvpartikler i store koncentrationer eller over længere tidsperioder kan medføre lungesygdomme (silikosis) og øget risiko for lungekræft.

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

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

### 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

#### 3.3. artikel

Komponenter : Calciumsulphhydrater tilsat f.eks. stivelse, overfladeaktive stoffer, silikone og glasfibre.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Der kræves ingen specielle førstehjælpsforanstaltninger. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning eller irritation.
Førstehjælp efter indånding	: Sørg for frisk luft og drik vand.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Undgå at gnide i øjet. Skyl omgående med store mængder vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Drik vand.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene og andre slimhinder.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Langvarig hudkontakt kan give hudirritation for sensitive personer.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Øjenkontakt med støv kan give midlertidig øjenirritation eller betændelse.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse 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 : Al slukke medier kan bruges.

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

Brandfare	: Intet at rapportere.
Eksplodingsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet i tilfælde af brand	: Produktet er ikke brændbart. Emballagen kan brænde.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Undgå indånding af røg fra brande eller dampe fra nedbrydning.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Begræns dannelsen af støv mest muligt. Undgå indånding af støv. Undgå øjen- og hudkontakt. Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug anbefalet åndedrætsværn.  
Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Forhindre spredning af støv. Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Støvudslip skal forhindres.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spredning af støv.

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

Inddæmning : Brug lukkede beholdere for at undgå frigørelse af støv.  
Rengøringsprocedurer : Saml små stykker op. Opfugt alt støv før det lægges i egnede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Støv fra maskinel bearbejdning og bearbejdning skal udsuges og de lovpligtige arbejdsmæssige grænseværdier - OEL for totalt og indåndingsbart støv- og kvartstøv skal overholdes.  
Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå indånding af støv. Undgå øjen- og hudkontakt. Anvend værktøj med passende udsugning. Anvend altid åndedrætsværn når der er risiko for, eller det forventes, at de erhversmæssige grænseværdier overstiges. (referer til lokal lovgivning). Opsaml støvet med støvsuger eller fugt med vand før opfejning. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug værktøjer med hensigtsmæssige støvafsugningsudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

For yderligere oplysninger om anvendelsen af dette produkt henvises til det tekniske datablad, eller kontakt den lokale salgsafdeling.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

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

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

PROMATECT®-XS	
<b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
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

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug støvafsug med korrekt filter når der anvendes maskinelle værktøjer. Ved spåntagning af plader (boring, savning, slibning osv.) skal grænseværdierne for erhvervmæssig eksponering for inhalerbart og respirabelt støv samt for respirabel kvarts overholdes. Kontroller de seneste grænseværdier for erhvervmæssig eksponering for luftforurenende materialer, der er gældende i dit land.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### 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. Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af krop og hud:

Undgå kontakt med huden. Brug arbejdstøj og handsker til at beskytte mod mekaniske skader og direkte hudkontakt.

#### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

Undgå indånding af støv. 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. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	: Fast
Farve	: hvid.
Udseende	: Fast.

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

Lugt	: lugtløst.
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
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Produktet er delvist opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: $\approx 930 \text{ kg/m}^3$
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelse:	: Ikke tilgængeligt

## 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

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## 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

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

Andre farer	: Der er ikke rapporteret om akutte forgiftninger, bortset fra sjældne tilfælde af forbigående øjenirritation eller betændelse, hudirritation eller irritation af slimhinderne (halsen, bronkier) ved stor eksponering for støv.
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

### Glasfilament (65997-17-3)

Viskositet, kinematisk	Ikke anvendelig
------------------------	-----------------

## 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. Calciumsulfat er tungtopløseligt i vand (opløselighed 2 g CaSO <sub>4</sub> / liter). Under bestemte anaerobe forhold kan sulfatet sammen med visse organiske komponenter danne hydrogensulfid. Sulfat-ionen er én af de mindst giftige anioner (WHO's "Guide on the quality of drinking water" 1993).
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.
---------------------------------	---

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : Se venligst kommissionens afgørelse (Beslutning nr. 2000/532/CE) for at identificere affaldets affaldskode.  
17 08 00 - Gipsbaserede byggematerialer

### 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.

#### 14.5. Miljøfarer

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

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Ikke reguleret.



# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

### 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)

#### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer:

1. Identifikation af stoffet/blandingens og af selskabet/virksomheden. 2.3. Andre farer. 8.1. Kontrolparametre. 16. Andre oplysninger.

# PROMATECT®-XS

## Sikkerhedsoplysninger

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

---

Andre oplysninger	: Erklæring vedrørende overensstemmelse med DNSH-kriterierne, forordning (EU) 852/2020 samt principperne i tillæg C til de delegerede retsakter i førnævnte forordning. Jeg, undertegnede producent, erklærer, at det produkt, der henvises til i dette sikkerhedsdatablad, ikke indeholder: <ul style="list-style-type: none"><li>– stoffer, enten i deres rene tilstand eller i blandinger eller artikler, opført i bilag I eller II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021;</li><li>– kviksølv, kviksølvforbindelser, kviksølvblandinger og kviksølvtilsatte produkter som defineret i artikel 2 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852;</li><li>– stoffer, enten i deres rene tilstand eller i blandinger eller artikler, opført i bilag I eller II til forordning (EF) nr. 1005/2009 fra Europa-Parlamentet og Rådet;</li><li>– stoffer, både i deres rene tilstand og i blandinger eller artikler, opført i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU;</li><li>– stoffer, enten i deres rene tilstand eller i blandinger eller i en artikel, opført i bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet;</li><li>– stoffer, enten i deres rene tilstand eller i blandinger eller i en artikel, som omhandlet i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og identificeret i henhold til artikel 59, stk. 1, i nævnte forordning;</li><li>– andre stoffer, enten i ren tilstand eller i blandinger eller i en artikel, som omhandlet i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006.</li></ul>
Sikkerhedsdatablad gælder for regioner	: DK