

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Revideret den: 12-03-2025 Erstatte version fra: 05-10-2022 Version: 2.0

PROMATECT®-L500 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
Produkt navn : PROMATECT®-L500
Produktgruppe : Halvhård calciumsilicatplade.

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 : brandsikring plade

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, www.promat-international.com

Andre

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

1.4. Nødtelefon

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

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 Opgang 20 C 2400 København NV	+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

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

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. 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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

3.3. artikel

Komponenter : Calciumsilicathydrater, cellulosefibre, glasfiberfilamenter, kvarts, mineralske fyldstoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : 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 : 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.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

Eksplosionsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet i tilfælde af brand : Produktet er ikke brændbart.

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

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 : Stop udslip af støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spredning af støv. Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

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 : 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. Udfør arbejdet i et område med god ventilation. Brug værktøjer med hensigtsmæssige støvafsningsudstyr.
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 i tørt, overdækket og frostfrit område.

7.3. Særlige anvendelser

Brandbeskyttelse i bygninger.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

PROMATECT®-L500	
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Vurderet støv uden specifik effekt (andre partikler, der ikke er klassificeret andre steder) (inhalerbart støv)	10 mg/m ³
Vurderet støv uden specifik effekt (andre partikler, der ikke er klassificeret andre steder) (respirabelt støv)	5 mg/m ³
Støv, uorganisk (inhalerbart støv)	10 mg/m ³
Støv, uorganisk (respirabelt støv)	5 mg/m ³
Krystallinsk silica (kvarts) (14808-60-7)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Silica crystalline (Quartz)
IOEL TWA	0,1 mg/m ³ åndbar
Bemærkning	(Year of adoption 2003)
lovgivningsmæssig henvisning	Directive EU 2017/2398
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Kvarts
OEL TWA	0,3 mg/m ³ total 0,1 mg/m ³ total, respirabel
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1458 af 13/12/2019

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.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

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. 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.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Fast
Farve	: Offwhite.
Udseende	: Fast.
Lugt	: Ingen.
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Antændelighed	: Ikke antændeligt
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig.
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: ≈ 9
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: ≈ 500 kg/m ³
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelse:	: Ikke tilgængeligt

PROMATECT®-L500

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

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ikke anvendelig

Relativ fordampningshastighed (æter=1) : Ikke anvendelig

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 under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.

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
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 pH: ≈ 9
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: ≈ 9
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret

Krystallinsk silica (kvarts) (14808-60-7)

IARC-gruppe	1 - Kræftfremkaldende for mennesker
-------------	-------------------------------------

Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

PROMATECT®-L500

Viskositet, kinematisk

Ikke anvendelig

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger

: Indånding af støv, der indeholder kvarts, især den fine støvfraction (respirabel størrelse) i høje koncentrationer eller i gentagne eller længere perioder kan være sundhedsskadeligt og give kronisk lungesygdom og en øget risiko for lungekræft. Denne risiko er minimal, hvis der anvendes og overholdes korrekte arbejdsprocedurer. (Se afsnit 8), I henhold til International Agency for Research on Cancer (IARC Monograph Volume 100C - 2012) "Krystalliseret silika indåndet i form som kvarts eller cristobalite er kræftfremkaldende (Group 1), Fibrene, som er anvendt i dette produkt, opfylder på grund af deres store størrelse ikke WHO-konventionens definition som kritiske eller respirable. Da fibrene anses som ikke-respirable, forventes de ikke at udgøre en kræftrisiko.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt

: Produktet har ikke foranlediget kendte tilfælde af forgiftning.

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

Andre negative virkninger

: Der foreligger ingen informationer.

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 09 04 - Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR)	: Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (IMDG)	: Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (IATA)	: Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (ADN)	: Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (RID)	: Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA
Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN
Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID
Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (RID)	: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport
Ikke relevant

Søfart
Ikke relevant

Luftfart
Ikke relevant

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

Jernbane transport

Ikke relevant

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 2024/590 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

Tyskland

Kontrol af luftkvalitet (TA Luft)					
Kategori	Klasse	Gælder den	Lokalt navn	Maksimalt masseflow	Maksimal massekoncentration

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet. 8.1. Kontrolparametre. 16. Andre oplysninger.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

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

Andre oplysninger

: Sikkerhedsdatablad ikke påkrævet for dette produkt i henhold til REACH artikel 31. Dette Produktsikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivilligt grundlag. 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:

- 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;
- kviksølv, kviksølvforbindelser, kviksølvblandinger og kviksølvtilsatte produkter som defineret i artikel 2 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852;
- 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;
- stoffer, både i deres rene tilstand og i blandinger eller artikler, opført i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU;
- 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;
- 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;
- andre stoffer, enten i ren tilstand eller i blandinger eller i en artikel, som omhandlet i artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
--------	---

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK