

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
Produktnavn	: 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	: Erhvervs-mæssig 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
2830 Tiselt - BELGIUM
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09
info@promat-international.com - www.promat-international.com

Andre

Promat UK Limited
B1 The Innovation Centre, Pilsworth Road - Heywood Distribution Park
Pilsworth Road
OL10 2TS Heywood - UNITED KINGDOM
T +44 (0)800 588 4444
sales@promat.co.uk

Andre

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

Andre

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 Building Performance GmbH
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen - GERMANY

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
fdssiniat@siniat.fr - www.promat.fr

Andre

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

Andre

Promat Ibérica S.A.
C/ Velazquez, 47 – 6° 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 GmbH
St.-Peter-Straße 25
4021 Linz - AUSTRIA

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

T +49 (0)2102 493 0 - F +49 (0)2102 493 111
mail@promat.de - www.promat.de

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

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

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.promatmiddleeast.com

Andre

Promat Building Systems Pte. Ltd.

10 Science Park Road, #03-14 the Alpha Singapore Science Park II

117684 Singapore

T +65 6776 7635

promat.sg@etexgroup.com

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

T +43 732 6912 0

info.at@etexgroup.com - www.promat.at

Andre

Promat AG

Stationsstrasse 1

8545 Rickenbach Sulz - SWITZERLAND

T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402

office@promat.ch - www.promat.ch

Andre

Etex Building Performance BV

Vleugelboot 22

3991 CL Houten - THE NETHERLANDS

T +31 30 241 0770 - F +31 30 241 0771

Andre

Etex Malaysia Sdn. Bhd. (formerly known as Promat Malaysia)

Unit 19-02-01, Level 2, Wisma Tune, No 19, Lorong Dungun,

Damansara Heights

50490 Kuala Lumpur - MALAYSIA

T +603 2095 8555 ext. 140

promat.my@etexgroup.com

Andre

Promat International (Asia Pacific) Ltd.

Room 1010, C.C Wu Building, 302-308 Hennessy Road

Wanchai

T +852 2836 3692 - F +852 2834 4313

promat.hk@etexgroup.com

Andre

Promat Shanghai Ltd.

No. 2, Tai Hua Street, Yonghe Economic District

511356 Guangzhou Guangdong

T +86 20 8136 1167 - F +86 20 3222 5275

info@promat.com.cn

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer

: Ring til den regionale giftinginformation eller det regionale alarmnummer.

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giflinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 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

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.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Ikke relevant

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.
Eksplodingsfare	: 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.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring 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 : 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

Til tilbageholdelse : 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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

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

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

Lokalt navn	Silica crystalline (Quartz)
-------------	-----------------------------

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Krystallinsk silica (kvarts) (14808-60-7)	
IOEL TWA	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Noter	(Year of adoption 2003)
lovgivningsmæssig henvisning	SCOEL Recommendations
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Kvarts
OEL TWA [1]	0,3 mg/m ³ total 0,1 mg/m ³ total, respirabel
Anmærkninger (DK)	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. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger.

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Erhvervmæssige eksponeringsgrænser for partikler ellers ikke klassificeret eller lovgivet (generende støv) : Inhalerbart: 10 mg/m³, Respirabelt: 5 mg/m³, Mineralsk støv, inert: 10 mg/m³, Mineralsk støv, inert, respirabel: 5 mg/m³.

Andre farer : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

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 (OEL, eller WEL i Storbritannien) for inhalerbart og respirabelt støv samt for respirabel kvarts overholdes. Kontroller de seneste grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (OEL, eller WEL i Storbritannien) for luftforurenende materialer, der er gældende i dit land.

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

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. Åndedrætsbeskyttelse

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Åndedrætsbeskyttelse:

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. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

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

Tilstandsform	: Fast
Farve	: Offwhite.
Udseende	: Fast.
Lugt	: Ingen.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke antændeligt
Eksplorative egenskaber	: Ikke relevant.
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke relevant
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: ≈ 9
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant
Opløselighed	: uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke relevant
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: ≈ 500 kg/m ³
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
Partikelstøvafgivelse	: Ikke tilgængeligt

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ikke relevant

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Relativ fordampningshastighed (æter=1) : Ikke relevant

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

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

PROMATECT®-L500

Viskositet, kinematisk	Ikke relevant
------------------------	---------------

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger

: Indånding af støv, der indeholder kvarts, især den fine støvfraktion (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 kræft risiko.

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

Metoder til affaldsbehandling : Håndteres som affald fra byggeindustrien.
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke fastlagt.
UN-nr. (IMDG) : Ikke fastlagt.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

UN-nr. (IATA)	: Ikke fastlagt.
UN-nr. (ADN)	: Ikke fastlagt.
UN-nr. (RID)	: Ikke fastlagt.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	
Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke fastlagt.
IMDG	
Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke fastlagt.
IATA	
Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke fastlagt.
ADN	
Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke fastlagt.
RID	
Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke fastlagt.

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke fastlagt.

Søfart

Ikke fastlagt.

Luftfart

Ikke fastlagt.

Transport ad indre vandveje

Ikke fastlagt.

Jernbane transport

Ikke fastlagt.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke fastlagt.

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.

PROMATECT®-L500

Sikkerhedsoplysninger

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

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.

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

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 produktegenskab.