

PROMATECT®-L500 är en artikel i enlighet med REACH (DIREKTIV (EG) nr 1907/2006) och CLP (DIREKTIV (EG) nr 1272/2008). Säkerhetsdatablad behöver inte tillhandahållas för artiklar. Dessutom innehåller denna artikel, för vilken säkerhetsinformation har lämnats, inte några ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter, så kallade SVHC-ämnen, ämnen vars användning begränsas av Kommissionen eller ämnen på kandidatlistan för tillstånd för ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter. Även om denna artikel inte omfattas av något krav om klassificering eller märkning (artikel 4 i direktiv (EG) nr 1272/2008) har Promat beslutat sig för att lämna stora mängder information om identifiering, första hjälpen och utsläppsgärder, exponeringskontroll, avfallshantering och transport. Denna säkerhetsinformation ger information om säker användning av den här artikeln för industriella och professionella användare.

AVSNITT 1: Namnet på artikel och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Artikel
Produktnamn	: PROMATECT®-L500
Produktgrupp	: Medeltät kalciumsilikatskiva

1.2. Relevanta identifierade användningar av artikel och användningar som det avråds från

1.2.1. Användning av artikel

Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk
Funktion eller användningskategori	: brandskyddsskiva

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

Etex Building Performance GmbH
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen - GERMANY

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

T +49 (0)2102 493 0 - F +49 (0)2102 493 111

mail@promat.de - www.promat.de

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

Promat AG

Stationsstrasse 1

8545 Rickenbach Sulz - SWITZERLAND

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

office@promat.ch - www.promat.ch

Övriga

Etex Building Performance BV

Vleugelboot 22

3991 CL Houten - THE NETHERLANDS

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

Övriga

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

Övriga

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

Övriga

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Kontakta regional giftcentral eller nödtelefonnummer.

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 9 471 977 +358 800 147 111	Öppen 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (kostnadsfri) 09 471 977 (normal samtalskostnad)
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av artikeln

Ej tillämpligt: artiklarna behöver inte klassificeras (artikel 4 i direktiv (EU) nr 1272/2008)

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : För den installerade produkten i dess slutliga tillämpning: inga kända risker. Under bearbetning av produkten (börning, skärning, slipning, etc.) kan luftburet damm frigöras. Som för de flesta typerna av obehagligt damm kan överflödigt inandning av damm orsaka irritation av luftrören. Kan förekomma: ögonretning, retning på slemhinnor och hudretning. Hantering och bearbetning av denna produkt kan leda till att kvarts som innehåller damm frigörs. Inandning av damm som innehåller kvarts, särskilt fina dammpartiklar (andningsbar storlek), i höga koncentrationer eller under längre tidsperioder kan leda till kronisk lungsjukdom (silikos) och en ökad risk för lungcancer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Gäller inte

3.3. artikel

Komponenter : Kalciumsilikathydrat, cellulosafiber, glasfibrer, kvarts, mineralfyllningsmedel.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.
Första hjälpen efter inandning : Flytta till frisk luft och drick vatten.
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Gnid inte i ögonen. Skölj genast i rikligt med vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring : Drick vatten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning : Kan leda till irritation i luftvägarna och på andra slemhinnor.
Symptom/effekter efter hudkontakt : Långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer för känsliga personer.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Ögonkontakt med damm kan leda till tillfällig ögonirritation eller ögoninflammation.
Symptom/effekter efter förtäring : Antas inte utgöra någon större förtärrisik under normala användningsförhållanden.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alla släckningsmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingenting att rapportera.
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet vid brand : Produkten är icke brännbar.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Minimera bildning av damm. Undvik att andas in damm. Undvik kontakt med ögon och hud. Fukta allt damm eller använd dammsugare med korrekt filter.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd rekommenderat andningsskydd.
Dammingsförebyggande åtgärder : Förhindra spridning av dammet. Fukta allt damm eller använd dammsugare med korrekt filter.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Stoppa utsläpp av damm.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning av dammet. Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Använd stängda containrar för att förhindra utsläpp av damm.
Rengöringsmetoder : Skyffla upp små bitar. Fukta ner allt damm innan det läggs i containern eller använd dammsugare med korrekt filter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Damm, som alstras under maskinbearbetning och bearbetning måste sugas ut och de lagstadgade gränserna för exponering under arbetet – OEL för total och andningsbart damm och andningsbart kvartsdamm måste observeras.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Använd alltid andningsskydd när exponeringen troligtvis kommer att eller kan förutsägas överskrida gränserna för exponering under arbetet eller arbetsplatsexponeringsgränserna i UK (se lokala bestämmelser). Samla upp damm med en dammsugare eller dränk in i vatten innan det sopas upp. Arbeta i välventilerat område. Använd verktyg med lämplig dammsugningsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på torr, övertäckt och frostsäkert plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Brandskydd i byggnader.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Kristallin kiseldioxid (kvarts) (14808-60-7)	
EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)	
Lokalt namn	Silica crystalline (Quartz)
IOEL TWA	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Anteckningar	(Year of adoption 2003)
Regleringsreferens	SCOEL Recommendations
Finland - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Kvartsi
HTP (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ alveolijae
Huomautus (FI)	alveolijae
Regleringsreferens	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Kvarts
NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ respirabel fraktion; Se även: Kristobalit och Tridymit
Anmärkning (SE)	C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); M (Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning); 3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Glasfiber (65997-17-3)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Fibrer, syntetiska oorg. glasartade fibrer (amorfa): Kontinuerliga glasfibrer
NGV (OEL TWA) [ppm]	1 fiber/cm ³
Anmärkning (SE)	28 (De fibrer som man tar hänsyn till vid jämförelse med gränsvärdet är sådana respirabla fibrer, som har ett längdbreddförhållande större än 3:1, en diameter mindre än 3 µm och en längd större än 5 µm. Gränsvärdet förutsätter att fiberräkningen utförs i faskontrastmikroskop. Vid exponering för fiberhaltigt damm gäller också gränsvärdet för oorganiskt damm)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.4. DNEL och PNEC

Hygieniska gränsvärden för partiklar som inte klassificeras eller regleras på annat sätt (organiskt damm) : Inhalerbart damm NGV = 5 mg/m³, Respirabelt damm NGV = 2.5 mg/m³.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Ytterligare Information : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ombesörj dammsugning med korrektfilter vid användning av motordrivna verktyg. Vid maskinbearbetning av skivor (borrning, skärning, slipning, etc.) ska gränserna för exponering under arbetet eller arbetsplatsexponeringsgränserna (WEL i UK) för inhalerbart och respirabelt damm, samt för kvartsdamm, beaktas. Kontrollera de senaste gränserna för exponering under arbetet (OEL) eller arbetsplatsexponeringsgränserna (WEL i UK) för luftburna föroreningar som gäller i ditt land.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddshandskar när verktyg används och damm alstras.

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Undvik kontakt med huden. Använd arbetskläder och handskar för att skydda mot mekaniska skador och direkt hudkontakt.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Undvik att andas in damm. Använd lämpligt andningsskydd när gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. (Vid exponering för upp till tio gånger gränsvärdet ska minst en P2-dammask användas. Vid högre exponeringsnivåer ska P3-dammask användas.).

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast form
Färg	: Benvit.
Utseende	: Fast.
Lukt	: Ingen.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Icke-brandfarlig

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Explosiva egenskaper	: Gäller inte.
Explosionsgränser	: Gäller inte
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Gäller inte
Övre explosionsgräns(LSE)	: Gäller inte
Flampunkt	: Gäller inte
Självtändningstemperatur	: Gäller inte
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: ≈ 9
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Gäller inte
Viskositet, dynamisk	: Gäller inte
Löslighet	: Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Gäller inte
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: ≈ 500 kg/m ³
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Gäller inte
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillgänglig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillgänglig
Partikel agglomerationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta	: Ej tillgänglig
Partikeldammbildning	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

9.2.2. Andra säkerhetskaraktärer

Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Gäller inte
Relativ evaporationshastighet (eter=1)	: Gäller inte

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Ingen akut toxicitet har rapporterats, bortsett från några undantagsfall av tillfällig ögonirritation eller ögoninflammation, hudirritation eller irritation av slemhinnorna (hals, luftrör) genom kraftig exponering för damm.
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: ≈ 9
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: ≈ 9
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

PROMATECT®-L500

Viskositet, kinematisk

Gäller inte

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

11.2.2 Annan information

Annan information	: Inandning av kvarts som innehåller damm, särskilt fint damm (andningsbar storlek), i höga koncentrationer eller under upprepade och utdragna tidsperioder kan vara farligt för hälsan och kan leda till kroniska lungsjukdomar och en ökad risk för lungcancer. Denna risk kommer att vara minimal om korrekt arbetsförfaranden observeras och tillämpas. (Se avsnitt 8.), I enlighet med International Agency for Research on Cancer (IARC Monograph Volume 100C - 2012) "Crystalline silica inhaled in the form of quartz or cristobalite is carcinogenic to humans(Group 1).", Fiberna som används i den här produkten uppfyller inte definitionen för respirabel enligt WHO-konventionen på grund av deras stora diameter. Eftersom fiberna beaktas som non-respirabla förväntas de inte utgöra någon cancerrisk.
-------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Ej kända förgiftningseffekter orsakade av denna produkt.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Information saknas

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hanteras som byggindustriavfall.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR) : Ej bestämt.
UN-nr (IMDG) : Ej bestämt.
UN-nr (IATA) : Ej bestämt.
UN-nr (ADN) : Ej bestämt.
UN-nr (RID) : Ej bestämt.

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej bestämt.
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej bestämt.
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej bestämt.
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej bestämt.
Officiell transportbenämning (RID) : Ej bestämt.

14.3. Faroklass för transport

ADR
Faroklass för transport (ADR) : Ej bestämt.
IMDG
Faroklass för transport (IMDG) : Ej bestämt.
IATA
Faroklass för transport (IATA) : Ej bestämt.
ADN
Faroklass för transport (ADN) : Ej bestämt.
RID
Faroklass för transport (RID) : Ej bestämt.

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej bestämt.
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej bestämt.

PROMATECT®-L500

säkerhetsinformation

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Förpackningsgrupp (IATA)	: Ej bestämt.
Förpackningsgrupp (ADN)	: Ej bestämt.
Förpackningsgrupp (RID)	: Ej bestämt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig	: Nej
Marin förorening	: Nej
Annan information	: Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej bestämt.

Sjötransport

Ej bestämt.

Flygtransport

Ej bestämt.

Insjötransport

Ej bestämt.

Järnvägstransport

Ej bestämt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej bestämt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

FRISKRIVNING AV ANSVAR

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.