

"PROMATECT®-XS" ir izstrādājums REACH (REGULA (EK) Nr. 1907/2006) un CLP (REGULA (EK) Nr. 1272/2008) izpratnē. Drošības datu lapas izstrādājumiem nav jāiesniedz. Turklāt šis izstrādājums, par kuru sniegta drošības informācija, nesatur ļoti bīstamas vielas vai vielas, kuru lietošanu Komisija ir aizliegusi, vai vielas, kuras kā kandidātes iekļautas apstiprināšanai ļoti bīstamo vielu sarakstā. Kaut arī attiecībā uz šo izstrādājumu nav pienākuma veikt klasifikāciju vai marķēšanu (Regulas (EK) No 1272/2008 4. pants), "Promat" ir nolēmis sniegt informāciju par tā identifikāciju, pirmās palīdzības pasākumiem, pasākumiem nejaušas izplūdes gadījumā, ekspozīcijas kontroli, utilizēšanu un transportu. Šajā drošības datu lapā sniegta informācija rūpnieciskajiem un profesionālajiem lietotājiem par šī izstrādājuma drošu lietošanu.

1. IEDAĻA. Preces un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Izstrādājums
Produkta nosaukums	: "PROMATECT®-XS"
Produkta grupa	: Uguns aizsardzības plāksne

1.2. Apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Izstrādājuma lietojums

Galvenā lietojuma kategorija	: Profesionālai izmantošanai
Vielas / maisījuma lietojums	: Uguns aizsardzība

1.2.2. Lietojuma veidi, ko neiesaka izmantot:

Nav pieejama papildu informācija.

1.3. Informācija par drošības datu lapu piegādātāju

Piegādātājs

"Etex Building Performance"
N.V. Bormstraat 24
2830 Tisselta, Beļģija
tālr. +32 15 71 81 00 - Fakss +32 15 71 81 09
info@promat-international.com - www.promat-international.com

Cits

"Etex Building Performance Limited"
Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano Eastern Road
BS20 ONE Bristole, APVIENOTĀ KARALISTE, tālr. +44 (0800)
373 636
marketinguk@promat.co.uk - www.promat.co.uk

Cits

"Promat TOP" Sp. z.o.o. ul. Przechlaska 8
03-879 Warszawa, POLIJA
tālr. +48-22 212 2280, fakss +48-22 212 2290
top@promatop.pl - www.promatop.pl

Cits

"Promat" s.r.o. Kkalova 22/784
16000 Prāga 6, Bubenec, ČEHIJAS REPUBLIKA tālr. +420 224
390 811, fakss +420 233 333 576
promat@promatpraha.cz - www.promatpraha.cz

Cits

"Etex Building Performance" S.p.A. Via Perlasca 14
27010 Vellezzo Bellini (PV), ITĀLIJA
tālr. +39 0382 4575 251, fakss +39 0382 4575 250
info@promat.it - www.promat.it

Cits

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

Cits

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

Cits

"Promat Ibérica" S.A.
C/ Velazquez, 47 – 6° Izquierda 28001
Madride, SPĀNIJA
tālr. +34 91 781 1550, fakss +34 91 575 15 97
info@promat.es - www.promat.es

Cits

"Etex Building Performance" GmbH Scheifenkamp 16
40878 Ratingena, VĀCIJA
tālr. +49 (0)2102 493 0, fakss +49 (0)2102 493 111
mail@promat.de - www.promat.de

Cits

"Etex Building Performance" GmbH St.-Peter-Straße 25
4021 Linca, AUSTRIJA, tālr. +43 732
6912 0
info.at@etexgroup.com - www.promat.at

Cits

Cits

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem

"Promat" d.o.o. Trata 50
4220 Skofja Loka - SLOVĒNIJA
tālr. +386 4 51 51 451, fakss +386 4 51 51 450
info@promat-see.com - www.promat-see.com

"Promat" AG Industriestrasse 3
9542 Münchwilen, ŠVEICE
tālr. +41 52 320 9400, fakss +41 52 320 9402
office@promat.ch - www.promat.ch

Cits

"Etex Building Performance BV" Bormstraat 22
3991 CL Houten, NĪDERLANDE
tālr. +31 30 241 0770, fakss +31 30 241 0771

Cits

"Etex Middle East" LLC
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2
123945 Dubaja, APVIENOTIE ARĀBU EMIRĀTI
tālr. +971 4 885 3070, fakss +971 4 885 3588
info@promatfp.ae - www.promatmiddleeast.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : Lūdzu, sazinieties ar reģionālo saindēšanās informācijas centru vai zvaniet uz neatliekamās palīdzības operatīvo dienestu tālruņa numuru

Valsts	Organizācija / Uzņēmums	Adrese	Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Īrija	Nacionālais saindēšanās informācijas centrs Bomontas slimnīcā	Pasta kastīte Nr. 1297 Beaumont Road 9, Dublina	+353 1 809 2566 (Veselības aprūpes speciālisti visu diennakti, katru dienu) +353 1 809 2166 (publiskis, 8.00–22.00, katru dienu)	
Malta	Zāļu un saindēšanās informācijas birojs	Mater Dei slimnīca MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	
Apvienotā Karaliste	"Guy's & St Thomas" saindēšanās nodaļa, medicīniskās toksikoloģijas nodaļa, "Guy's & St Thomas" slimnīcas fonds	Avonley Road SE14 5ER Londona	+44 20 7188 7188	

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Izstrādājuma klasifikācija

Nav attiecināms – izstrādājumiem nav obligāti jāveic klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008. 4. pants)

2.2. Etiķetes elementi

Nav attiecināms saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.3. Citi riski

Citi riski, kuru dēļ nav nepieciešama klasifikācija : Uzstādītajam produktam tā galīgajā uzstādīšanas vietā – nav zināma bīstamība Produkta mehāniskas apstrādes laikā (urbjot, griežot, slīpējot utt.), gaisā var nonākt putekļi. Kā jebkuru smalku putekļu gadījumā, putekļu ieelpošana lielā apmērā var izraisīt bronhu kairinājumu. Var rasties acu, gļotādu un ādas kairinājums. Daži izejmateriāli var saturēt dabiskas izcelsmes kvarca daļiņas. Strādājot ar šo produktu un to mehāniski apstrādājot, gaisā var nonākt kvarcu saturoši putekļi. Kvarcu saturošu putekļu, it īpaši smalkas (ieelpojamas) putekļu frakcijas ieelpošana lielā koncentrācijā vai ilgākā laikā var izraisīt plaušu slimību (silikozi) un paaugstināt plaušu vēža risku.

3. IEDAĻA. Sastāvs / Informācija par sastāvdaļām

3.1. Vietas

Nav attiecināms

3.2. Maisījumi

Nav attiecināms

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

3.3. Izstrādājums

Sastāvdaļas : Kalcija sulfāta hidrāti ar dažiem piemaisījumiem, piemēram, cieti, virsmaktīvajām vielām, silīciju un stikla šķiedru.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi : Nav nepieciešami specifiski pirmās palīdzības pasākumi. Ja rodas veselības traucējumi vai kairinājums, vērsieties pie ārsta.

Pirmās palīdzības pasākumu pēc ieelpošanas : Izejiet svaigā gaisā un dzeriet ūdeni.

Pirmās palīdzības pasākumi, ja notikusi saskare ar ādu : Mazgājiet ādu lielā ūdens daudzumā.

Pirmās palīdzības pasākumi, ja notikusi saskare ar acīm : Neberzēt aci. Nekavējoties skalot lielā ūdens daudzumā. Ja acu kairinājums nepāriet, vērsies pie ārsta.

Pirmās palīdzības pasākumu pēc norīšanas : Izskalot muti. Dzert ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi / iedarbība pēc ieelpošanas : Var izraisīt elpceļu un citu gļotādu kairinājumu.

Simptomi / iedarbība pēc saskares ar ādu : Ilgstoša saskare ar ādu jutīgiem cilvēkiem var izraisīt ādas kairinājumu.

Simptomi / iedarbība pēc saskares ar acīm : Putekļu nonākšana acīs var izraisīt pārejošu acu kairinājumu vai iekaisumu.

Simptomi / iedarbība pēc norīšanas : Lietojot normālā veidā, nav paredzams būtisks risks norijot.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Var izmantot visus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Specifiska vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība : Nav, par ko ziņot.

Sprādziena risks : Produkts nav sprādzienbīstams.

Ugunsreaktivitāte : Produkts ir nedegošs. Var aizdegties iepakojums.

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Neieelpojiet ugunsgrēka dūmus vai tvaikus, kas rodas noārdīšanās procesā.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības laikā : Neieiet ugunsgrēka zonā bez pienācīga aizsargaprīkojuma, ieskaitot elpošanas aizsardzību.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Pēc iespējas samaziniet putekļu veidošanos. Izvairieties no putekļu ieelpošanas. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Samitriniet putekļus vai izmantojiet putekļu sūcēju ar piemērotu filtru.

6.1.1. Darbiniekiem, kas nav saistīti ar avārijas situāciju

Aizsargaprīkojums : Izmantojiet ieteiktos elpceļu aizsardzības līdzekļus.

Veicamie pasākumi, ja gaisā ir putekļi : Novērsiet putekļu izplatīšanos. Samitriniet putekļus vai izmantojiet putekļu sūcēju ar piemērotu filtru.

6.1.2. Avārijas dienesta darbiniekiem

Aizsargaprīkojums : Izmantojiet nepieciešamo individuālo aizsargaprīkojumu.

Rīcības kārtība ārkārtas situācijā : Novērsiet putekļu nonākšanu gaisā.

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērsiet putekļu izplatīšanos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšana : Lai novērstu putekļu nonākšanu gaisā, izmantojiet slēgtas tvertnes.
Savākšanas paņēmieni : Sīkus gabaliņus savāciet ar lāpstu. Samitriniet putekļus pirms to iebēršanas atkritumu konteinerā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Plašāku informāciju skatīt. 8. iedaļā "Iedarbības pārvaldība / Individuālā aizsardzība".

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Papildu riski apstrādāšanas laikā : Putekļi, kas rodas produktu apstrādājot ar elektroinstrumentiem, jānosūc. Jāievēro noteikumi par arodekspozīcijas robežām (arodekspozīcijas robežas AK) putekļiem kopumā un ielpojamiem putekļiem, kā arī ielpojamiem kvarca putekļiem.

Piesardzība drošai lietošanai : Izvairieties no putekļu ielpošanas. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Ja iespējama / paredzama saskare apmēros, kas pārsniedz robežas vai arodekspozīcijas robežas AK (skatīt vietējos noteikumus), vienmēr lietojiet elpceļu aizsargaprīkojumu. Putekļus savāciet ar putekļu sūcēju vai pirms saslaucīšanas samitriniet ar ūdeni. Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā. Izmantojiet instrumentus ar atbilstošām putekļu nosūkšanas iekārtām.

Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc darba ar šo produktu vienmēr nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas apstākļi: : Glabāt sausā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Uguns aizsardzība

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / Individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

"PROMATECT®-XS"	
ES norādītā arodekspozīcijas robeža (IOEL)	
	Apstrādājot produktu, ievērojiet nacionālās vispārīgās arodekspozīcijas robežas putekļiem.

Calcium sulfāte (7778-18-9)

Īrija – arodekspozīcijas robežas

Vietējais nosaukums	Kalcija sulfāts
OEL TWA [1]	10 mg/m ³
Atsauce uz normatīvajiem aktiem	Prakses kodekss darbam ar ķīmiskām vielām, 2020. gads

KAOLIN(1332- 58-7)

Īrija – arodekspozīcijas robežas

Vietējais nosaukums	Kaolīns, ielpojami putekļi
OEL TWA [1]	2 mg/m ³
Atsauce uz normatīvajiem aktiem	Prakses kodekss darbam ar ķīmiskām vielām, 2020. gads

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

KAOLIN(1332- 58-7)	
Apvienotā Karaliste – arodekspozīcijas robežas	
Vietējais nosaukums	kaolīns
WEL TWA (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ ieelpojami putekļi
Atsauce uz normatīvajiem aktiem	EH40/2005 (ceturtā redakcija, 2020. gads). HSE

Stärke (9005-25-8)	
Īrija – arodekspozīcijas robežas	
Vietējais nosaukums	Ciete
OEL TWA [1]	4 mg/m ³ ieelpojami putekļi 10 mg/m ³ kopumā ieelpojami putekļi
Atsauce uz normatīvajiem aktiem	Prakses kodekss darbam ar ķīmiskām vielām, 2020. gads
Apvienotā Karaliste – arodekspozīcijas robežas	
Vietējais nosaukums	Ciete
WEL TWA (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³ ieelpojams 10 mg/m ³ kopumā ieelpojams
Atsauce uz normatīvajiem aktiem	EH40/2005 (ceturtā redakcija, 2020. gads). HSE

8.1.2. Ieteicamās uzraudzības procedūras

Nav pieejama papildu informācija.

8.1.3. Gaisu piesārņojošu vielu veidošanās

Nav pieejama papildu informācija.

8.1.4. Atvasinātā un paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību

Nav pieejama papildu informācija.

8.1.5. Riska pārvaldība

Nav pieejama papildu informācija.

8.2. Ekspozīcijas regulēšana

8.2.1. Atbilstoši inženiertehniski regulēšanas pasākumi

Atbilstoši inženiertehniski regulēšanas pasākumi:

nodrošiniet vakuuma putekļu nosūkšanas iekārtas ar piemērotu filtru, ja apstrādei izmantojat elektriskus instrumentus. Apstrādei izmantojot elektriskus instrumentus (urbjot, griežot, slīpējot utt.), ievērojiet arodekspozīcijas robežas (OEL) vai arodekspozīcijas robežas AK (WEL) ieelpojamiem putekļiem un ieelpojamiem kvarca putekļiem. Noskaidrojiet jaunāko informāciju par arodekspozīcijas robežām (OEL) vai arodekspozīcijas robežām AK (WEL) gaisa piesārņojumam, kas ir spēkā jūsu valstī.

8.2.2. Personīgās aizsardzības aprīkojums

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība –
Izvairieties no saskares ar acīm. Lietojot instrumentus un tad, ja rodas putekļi, lietojiet aizsargbrilles.

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

ādas un ķermeņa aizsardzība
Izvairieties no saskares ar ādu. Lietojiet darba apģērbu un cimdus, lai pasargātu ādu no mehāniskiem savainojumiem un tiešas saskares ar produktu.

8.2.2.3. Elpošanas aizsardzība –

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

Elpošanas aizsardzība

Izvairieties no putekļu ieelpošanas. Ja iespējama / paredzama saskare apmēros, kas pārsniedz robežas vai arodekspozīcijas robežas AK (piem., koncentrācijai, kas 10 reizes pārsniedz OEL (WEL), lietojiet vismaz P2 tipa masku aizsardzībai pret putekļiem. Ja koncentrācija ir lielāka, izmantojiet P3 tipa masku.

8.2.2.4. Termiskā bīstamība

Nav pieejama papildu informācija.

8.2.3. Vides bīstamības kontroles pasākumi

Vides riska pārvaldība

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālais stāvoklis	: Ciets
Krāsa	: Gaiši zila.
Izskats	: Plāksne.
Smarža	: Bez smaržas.
Smaržas noteikšanas sliekšnis	: Nav pieejama informācija
Kušanas temperatūra.	: Nav pieejama informācija
Sasalšanas temperatūra	: Nav pieejama informācija
Vārišanās temperatūra	: Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas spēja	: Nav pieejams
Eksplozijas robeža	: Nav attiecināms
Zemākā eksplozijas robeža (LEL)	: Nav attiecināms
Augstākā eksplozijas robeža (UEL)	: Nav attiecināms
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav attiecināms
Pašaiždegšanās temperatūra	: Nav attiecināms
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejams
pH	: Nav pieejams
Šķīduma pH	: Nav pieejams
Viskozitāte, kinemātiskā	: Nav attiecināms
Šķīdība	: Viela daļēji šķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients n-oktānols / ūdens (log Kow)	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: Nav pieejams
Tvaika spiediens 50 °C	: Nav pieejams
Blīvums	: ≈ 880 kg/m ³ sausā veidā
Relatīvais blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Nav attiecināms
Daļiņu izmērs	: Nav pieejams
Daļiņu izmēra sadalījums	: Nav pieejams
Daļiņu forma	: Nav pieejams
Daļiņu izmēru attiecība	: Nav pieejams
Daļiņu agregātvoklis	: Nav pieejams
Daļiņu aglomerācijas stāvoklis	: Nav pieejams
Daļiņu īpatnējā virsmas platība	: Nav pieejams
Daļiņu puteklainība	: Nav pieejams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav pieejama papildu informācija.

9.2.2. Citi drošības raksturojumi

Nav pieejama papildu informācija.

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas, glabāšanas un transportēšanas apstākļos šis produkts neveido reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

normālos apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos nav zināmu bīstamu reakciju.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās:

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli –

Nav pieejama papildu informācija.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav pieejama papildu informācija.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Akūtā toksicitāte (caur muti)	: Nav klasificējams
Akūtā toksicitāte (uz ādas)	: Nav klasificējams
Akūtā toksicitāte (ieelpojot)	: Nav klasificējams
Papildinformācija	: Nav ziņu par akūtu toksicitāti, izņemot dažus atsevišķus gadījumus, kad novērots pārejošs acu kairinājumu vai iekaisumu, ādas kairinājumu vai gļotādu (rīklē, bronhos) kairinājumu pārmērīgā kontaktā ar putekļiem.
Ādas bojājumi / kairinājums	: Nav klasificējams
Nopietni acu bojājumi / kairinājums	: Nav klasificējams
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificējams
Mikroorganismu šūnu mutācija	: Nav klasificējams
Kancerogenitāte	: Nav klasificējams
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificējams
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja saskare)	: Nav klasificējams
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (Atkārtota saskare)	: Nav klasificējams
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificējams

11.2. Informācija par citiem riskiem

Nav pieejama papildu informācija.

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – vispārīgi	: Šo produktu neuzskata par kaitīgu ūdens organismiem, kā arī tas nerada kaitējumu videi ilgtermiņā. Kalcija sulfāts ūdenī ir mazšķīstošs (šķīdība 2 g CaSO ₄ / litrā). Noteiktos anaerobos apstākļos sulfāts, savienojoties ar noteiktām organiskām vielām, var veidot sērūdeņradi. Sulfāta jons ir viens no vismazāk toksiskajiem anjoniem (PVO 1993. gada vadlīnijas dzeramā ūdens kvalitātei).
Bīstams ūdens videi, īstermiņā (akūti)	: Nav klasificējams
Bīstams ūdens videi, ilgtermiņā (hroniski)	: Nav klasificējams

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama papildu informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama papildu informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama papildu informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama papildu informācija.

12.6. Endokrīno sistēmu graujošas īpašības –

Nav pieejama papildu informācija.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama papildu informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi produkta / iepakojuma atkritumu apsaimniekošanai : Utilizēt drošā veidā, ievērojot vietējo / nacionālo noteikumu prasības.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN-Nr. (ADR)	: nav noteikts
UN-Nr. (IMDG)	: nav noteikts
UN-Nr. (IATA)	: nav noteikts
UN-Nr. (ADR)	: nav noteikts
UN-Nr. (RID)	: nav noteikts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Sūtīšanas nosaukums (ADR)	: nav noteikts
Sūtīšanas nosaukums (IMDG)	: nav noteikts
Sūtīšanas nosaukums (IATA)	: nav noteikts
Sūtīšanas nosaukums (ADN)	: nav noteikts

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

Sūtīšanas nosaukums (RID) : nav noteikts

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (ADR): nav noteikts

IMDG

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (IMDG): nav noteikts

IATA

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (IATA): nav noteikts

ADN

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (ADN): nav noteikts

RID

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (RID): nav noteikts

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa (ADR) : nav noteikts

Iepakojuma grupa (IMDG) : nav noteikts

Iepakojuma grupa (IATA) : nav noteikts

Iepakojuma grupa (ADN) : nav noteikts

Iepakojuma grupa (RID) : nav noteikts

14.5. Bīstamība videi

Bīstams videi : Nē

Piesārņo jūru : Nē

Cita informācija : Nav pieejama papildu informācija

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

nav noteikts

Jūras transports

nav noteikts

Gaisa transports

nav noteikts

Iekšējo ūdensceļu transports

nav noteikts

Dzelzceļa transports

nav noteikts

14.7. Jūras transports vairumā saskaņā ar Starptautiskās jūrniecības organizācijas instrumentiem

nav noteikts

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES noteikumi

Nesatur vielas, kas iekļautas REACH kandidātu sarakstā.

Nesatur vielas, kuru apriti regulē Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas, kuru apriti regulē Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem.

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Nav pieejama papildu informācija.

15.2. Ķīmisko vielu drošības novērtējums

Nav veikts ķīmisko vielu drošības novērtējums

PROMATECT®-XS

Informācija par drošību

saskaņā ar REACH Regulas (EK) 1907/2006 ar Regulas (ES) 2020/878 noteiktajiem grozījumiem, prasībām

16. IEDAĻA. Cita informācija

Norādes par izmaiņām

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana.

Informācija par drošību : IE;MT;GB
attiecināma uz reģioniem

PAZIŅOJUMS PAR ATBILDĪBU

Šī informācija sniegta, balstoties uz mums pašlaik pieejamajām zināšanām. Tās mērķis ir aprakstīt šo produktu tikai saistībā ar veselību, drošību un vides aizsardzības prasībām. Līdz ar to šo drošības datu lapu nevar uzskatīt par garantiju nekādām konkrētām produkta īpašībām.