

X-TACK

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības /uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : X-TACK
Reģistrācijas numurs REACH : Nav piemērots(maisījums)
Produkta veids REACH : Maisījums

1.2. Vielas vai maisījuma atbilstoši apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1 Attiecīgie apzinātie lietojumi

Līme

1.2.2 Neiesaka izmantot

Nav aizliegumu lietošanai

1.3. Drošības datu lapas piegādātāja dati

Drošības datu lapas piegādātājs

TEC7*
Industrielaan 58
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
☎ +32 14 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

Produkta ražotājs

Novatech International N.V.
Industrielaan 58
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
☎ +32 14 85 97 38
info@tec7.be

1.4. Avārijas tālruna numurs

24 stundas/24 stundas (Tālruna konsultācija: angļu, franču, vācu, holandiešu valodā :

+32 14 58 45 45 (BIG)

2. IEDAĻA: Bīstamo situāciju identificēšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem

2.2. Etiķetes elementi

Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem

Papildus informācija

EUH208 Satur: N- (3- (trimetoksisilil) propil) etilēndiamīnu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citas bīstamības

Citas bīstamības nav zināmas

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērotas

3.2. Maisījumi

Šis maisījums nesatur vielas, par kurām būtu jāpaziņo.

X-TACK

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgie:

Pārbaudiet dzīvībai svarīgās funkcijas. Bezsamaņā: uzturēt atbilstošu elpceļu un elpošanu. Elpošanas apstāšanās: maksimāli elpošana vai skābeklis. Sirdsdarbības apstāšanās: veiciet reanimāciju. Upuris pie samaņas ar apgrūtinātu elpošanu: puslīdz sēdus stāvoklī. Upuris šokā: uz muguras ar nedaudz paceltām kājām. Vemšana: novērsiet asfiksiju / aspirācijas pneimoniju. Novērsiet atdzišanu, nosedzot upuri (nesasildot). Turpiniet novērot upuri. Sniedziet psiholoģisko palīdzību. Uzturiet upuri mierīgu, izvairieties no fiziskas slodzes. Atkarībā no upura stāvokļa: ārsts / slimnīca. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc ieelpošanas:

Izvediet cietušu svaigā gaisā. Elpošanas problēmas: konsultējieties ar ārstu/medicīnas dienestu.

Pēc saskares ar ādu:

Noskalojiet ar ūdeni. Var izmantot ziepes. Nelietojiet (ķīmiskus) neitralizējošus līdzekļus bez ārsta konsultācijas. Ja kairinājums nepāriet, sazinieties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm:

Noskalojiet ar ūdeni. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu. Nelietojiet (ķīmiskus) neitralizējošus līdzekļus bez ārsta konsultācijas. Ja kairinājums nepāriet, nogādājiet cietušu pie oftalmologa.

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti ar ūdeni. Nelietojiet (ķīmiskus) neitralizējošus līdzekļus bez ārsta konsultācijas. Ja jūtaties slikti, konsultējieties ar ārstu/medicīnas dienestu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

4.2.1 Akūtie simptomi

Pēc ieelpošanas:

Nav zināmo efektu.

Pēc saskares ar ādu:

Nav zināmo efektu.

Pēc saskares ar acīm:

Nav zināmo efektu.

Pēc norīšanas:

Nav zināmo efektu.

4.2.2

Kāvētie simptomi

Nav zināmo efektu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja tas ir pielietojams un pieejams, tas tiks uzskaitīts zemāk.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neliels ugunsgrēks: ātras darbības ABC pulvera ugunsdzēsamais aparāts, A klases putu ugunsdzēsamais aparāts, ūdens (ātras darbības ugunsdzēsamais aparāts, spole).

Liels ugunsgrēks: Ūdens, A klases putas.

5.1.2 Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neliels ugunsgrēks: ātras darbības BC pulvera ugunsdzēsamais aparāts, ātras darbības CO2 ugunsdzēsamais aparāts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas laikā veidojas CO, CO2 un neliels daudzums slāpekļa tvaiku.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

5.3.1 Instrukcijas:

Īpašas ugunsdzēsības instrukcijas nav vajadzīgas.

5.3.2 Īpašs ugunsdzēsēju aizsardzības aprīkojums:

Cimdi (EN 374). Aizsargapģērbs (EN 14605 vai EN 13034). Siltuma / uguns iedarbība: saspiesta gaisa aparāts (EN 136 + EN 137).

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie aizsardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Bez atklātas liesmas.

6.1.1 Aizsardzības aprīkojums personālam, kas nav avārijas un neatliekamas palīdzības personāls

Skatīt virsrakstu 8.2

6.1.2 Aizsardzības aprīkojums ārkārtas situāciju darbiniekiem

Cimdi (EN 374). Aizsargapģērbs (EN 14605 vai EN 13034).

Piemērots aizsargtērps

Skatīt virsrakstu 8.2

6.2. Apkārtējās vides drošības pasākumi

Satur izlaisto produktu.

6.3. Ierobežošanas un sakopšanas metodes un materiāli

Šķidrums noplūdi savāciet inertajā absorbējošajā materiālā. Sacietējušu vielu lielieciat noslēgšanas traukos. Skalojiet piesaņotās virsmas ar lielu ūdens daudzumu. Pēc apstrādes nomazgājiet apģērbu un aprīkojumu.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

X-TACK

Skatīt virsrakstu 13.

7. IEDAĻA: Lietošana un uzglabāšana

Šajā sadaļā sniegta informācija ir vispārīgs apraksts. Darbības scenāriji, ja piemērojami un pieejami, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr izmantojiet attiecīgos darbības scenārijus, kas atbilst jūsu identificētajam lietojumam.

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Ievērojiet parastās higiēnas normas. Uzglabāt cieši aizvērti.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

7.2.1 Drošas glabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt vēsā vietā. Uzglabāt sausā vietā. Iepakojumu uzglabāt labi vēdināmā vietā. Izpildiet juridiskās prasības.

7.2.2 Sargāt no:

Siltuma avoti.

7.2.3 Piemērots iepakojuma materiāls:

Nav pieejamo datu

7.2.4 Nepiemērots iepakojuma materiāls:

Nav pieejamo datu

7.3. Konkrēts (-i) galalietojums (-i)

Iedarbības scenāriji, ja piemērojami un pieejami, ir pievienoti pielikumā. Skatīt informāciju, ko sniedzis ražotājs.

8. IEDAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1 Profesionālā iedarbība

a) Profesionālās iedarbības robežvērtības

Ja robežvērtības ir piemērojamas un ir pieejamas, tās tiks uzskaitītas zemāk.

b) Nacionālās bioloģiskās robežvērtības

Ja robežvērtības ir piemērojamas un ir pieejamas, tās tiks uzskaitītas zemāk.

8.1.2 Paraugu ņemšanas metodes

Ja tas ir pieejamas un pielietojamas, tas tiks uzskaitīts zemāk.

8.1.3 Piemērojamās robežvērtības, ja vielu vai maisījumu izmanto, kā bija paredzēts

Ja robežvērtības ir piemērojamas un ir pieejamas, tās tiks uzskaitītas zemāk.

8.1.4 Sliekšņa vērtības

Ja tas ir pieejamas un pielietojamas, tas tiks uzskaitīts zemāk.

8.1.5 Kontroles josla

Ja tas ir pieejamas un pielietojamas, tas tiks uzskaitīts zemāk.

8.2. Iedarbības kontrole

Šajā sadaļā sniegta informācija ir vispārīgs apraksts. Darbības scenāriji, ja piemērojami un pieejami, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr izmantojiet attiecīgos darbības scenārijus, kas atbilst jūsu identificētajam lietojumam.

8.2.1 Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Sargāt no atklātas liesmas/ karstuma. Veiciet operācijas atklātā vietā / zem vietējās nosūces / ventilācijas vai ar elpošanas ceļu aizsarglīdzekļiem.

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Ievērojiet stingru higiēnu. Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet

a) Elpošanas ceļu aizsardzība:

Elpceļu aizsardzība normālos apstākļos nav nepieciešama.

b) Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi pret ķīmiskām vielām (EN 374).

- materiāli (laba izturība)

Butilkaučuks, nitrilkaučuks, PVA.

c) Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles.

d) Ādas aizsardzība:

Aizsargājošs apģērbs (EN 14605 or EN 13034).

8.2.3 Kontrole par iedarbību uz apkārtējo vidi:

Skatīt virsrakstus 6.2, 6.3 and 13

9. IEDAĻA: Fiziskas un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fiziskām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskā forma	Līme
Smarža	Raksturīga smarža
Smaržas sliekšnis	Nav pieejami dati literatūrā
Krāsa	Mainīga krāsa, atkarībā no kompozīcijas
Dalīņu izmērs	Nav piemērojams (šķidrums)
Sprādziena robežas	Nav pieejami dati literatūrā
Uzliesmojamība	Nav klasificēts kā viegli uzliesmojošs
Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients	Nav piemērojams (maisījums)
Dinamiskā viskozitāte	Nav pieejami dati literatūrā

X-TACK

Kinematiskā viskozitāte	Nav pieejami dati literatūrā
Kušanas punkts	Nav pieejami dati literatūrā
Vārišanās punkts	Nav pieejami dati literatūrā
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejami dati literatūrā
Relatīvais tvaika blīvums	Nav pieejami dati literatūrā
Tvaika spiediens	Nav pieejami dati literatūrā
Šķīdība	ūdens; nešķīstošs
Relatīvais blīvums	1.40
Sadalīšanās temperatūra	Nav pieejami dati literatūrā
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejami dati literatūrā
Uzliesmošanas punkts	Nav pieejami dati literatūrā
Sprādzienbīstamība	Neviena ķīmiska grupa nav saistīta ar sprādzienbīstamību
Oksidējošās īpašības	Neviena ķīmiska grupa nav saistīta ar oksidējošām īpašībām
pH	Nav pieejami dati literatūrā

9.2. Cita informācija

Absolūtais blīvums

1400 kg/m³

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejami dati.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav pieejami dati.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Piesardzības pasākumi

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Degšanas laikā veidojas CO, CO2 un neliels daudzums slāpekļa tvaiku.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

11.1.1 Testa

rezultāti Akūts indīgums

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts kā akūti toksisks

Kodīgums/kairinājums

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts kā kairinošs ādai
Nav klasificēts kā kairinošs acīm
Nav klasificēts kā kairinošs elpošanas sistēmai

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts kā jutīgs elpošanai
Nav klasificēts kā jutīgs pret ādu

Toksiskā ietekme uz mērķorgānu

X-TACK

Pārskatīšanas iemesls: 2; 3; 4.1

Pārskatīšanas numurs: 0700

Publikācijas datums: 2005-03-29

Pārskatīšanas datums: 2019-10-

11

Produkta numurs: 42121

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts pēc subhroniskā indīguma
Mutagenitāte (stikla traukā)

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Mutagenitāte (dzīvā organismā)

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts pēc mutagēna vai genotoksiskā indīguma

Kancerogenitāte

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts pēc kancerogenitātes

Reproduktīvs indīgums

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Nav klasificēts ka toksisks reproduktīvajai funkcijai vai attīstībai

Citi toksicitātes efekti

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem

Hroniskie efekti, ko rāda īslaicīga un ilglaicīga iedarbība

X-TACK

Izsitumi uz ādas / iekaisums.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

X-TACK

Nav testu (datu) par pieejamiem maisījumiem
Spriedums ir pamatots ar attiecīgajām
sastāvdaļām

Secinājums

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem nav klasificēts kā videi bīstams

12.2. Noturība un ķīmiskais sadalījums

Satur viegli bioloģiski noārdāmus komponentu (-s)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

X-TACK

Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients

Metode	Piezīme	Vērtība	Temperatūra	Vērtības noteikšana
	Nav piemērojams (maisījums)			

Secinājums

Nesatur bioakumulatīvo (-ās) sastāvdaļu (-as)

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav (testa) datu par pieejamo sastāvdaļu mobilitāti

12.5. NBT un īNīB novērtējuma rezultāti

Nesatur sastāvdaļu (-as), kas atbilst NBT un / vai īNīB kritērijiem, kas uzskaitīti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

X-TACK

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

X-TACK

Fluorētās siltumnīcefekta gāzes

Neviens no zināmajiem komponentiem nav iekļauts fluorēto siltumnīcefekta gāzu sarakstā (Regula (ES) Nr. 517/2014)

Ozona noārdīšanas potenciāls (ONP)

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009)

Gruntsūdens

Gruntsūdeņu piesārņotājs

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iedarbības scenāriji, ja piemērojami un pieejami, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr izmantojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst jūsu identificētajam lietojumam.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

13.1.1 Noteikumi par atkritumiem

Eiropas Savienība

Var uzskatīt par nebīstamiem atkritumiem saskaņā ar Direktīvu 2008/98 / EK, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 un Regulu (ES) Nr. 2017/997. Atkritumu materiālu kods (Direktīva 2008/98 / EK, Lēmums 2000/0532 / EK).

08 04 10 (līmju un hermētiķu (ieskaitot ūdens attīrīšanas produktus) MFSU atkritumi): līmju un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 pozīcijā). Atkarībā no nozares un ražošanas procesa var būt piemērojami arī citi atkritumu kodi.

13.1.2 Likvidēšanas metodes

Likvidēt atkritumus saskaņā ar vietējiem un / vai valsts noteikumiem. Neizplūst kanalizācijā vai vidē. Likvidēt pilnvarotajā atkritumu savākšanas vietā.

13.1.3 Iepakošana/

konteiners Eiropas

Savienība

Atkritumu materiālu koda iesaiņojums (Direktīva 2008/98 / EK).

15 01 01 (papīra un kartona iepakojums).

15 01 02 (plastmasas iepakojums).

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Ceļš (VBA), Dzelzceļš (NSB), Iekšējie ūdensceļi (NBU), Jūras transports (SJBKK/SJBK), Gaisa transports (BKN/BKPGT)

14.1. ANO numurs

Transports

Nav subjekta

14.2. ANO īstais kravas nosaukums

14.3. Transporta bīstamības klase (-es)

Bīstamības identifikācijas numurs	
Klase	
Klasifikācijas kods	

14.4. Iepakojumu grupa

Iepakojumu grupa	
Etiketes	

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstamu vielu marķējums

nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Īpašie noteikumi	
Ierobežoti daudzumi	

14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar Marpol II pielikumu un IBC kodeksu

MARPOL 73/78 Pielikums II

Netiek piemērots, pamatojoties uz pieejamajiem datiem

15. IEDAĻA: Normatīvā informācija

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Eiropas likumdošana:GOS

satura Direktīva 2010/75/EU

GOS saturs	Piezīme
0 %	
0 g/l	

Valsts tiesību akti Beļģija

X-TACK

Nav pieejamo datu

Ūdens bīstamība	B (4); Vispārējā vērtēšanas metodika (ABM)
-----------------	--

Valsts tiesību akti Nīderlandē

X-TACK

Valsts tiesību akti Francijā

X-TACK

Nav pieejamo datu

Pārskatīšanas iemesls: 2; 3; 4.1

Publikācijas datums: 2005-03-29

Pārskatīšanas datums: 2019-10-

11

Pārskatīšanas numurs: 0700

Produkta numurs: 42121

6 / 7

X-TACK

Valsts tiesību akti Vācija

X-TACK

WGK 1; Rikojums par ūdens piesārņojošu vielu apstrādes sistēmām (AwSV) - 18. April 2017

Valsts tiesību akti Lielbritānija

X-TACK

Nav pieejamo datu

Cita svarīga informācija

X-TACK

Nav pieejamo datu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16.IEDAĻA: Cita informācija

(*)	IEKŠĒJĀ BIG KLASIFIKĀCIJA
PID	Pieņemama ikdienas deva
POIL	Pieļaujama operatora iedarbības līmenis
IKR (EU-GHS)	Klasifikācija, marķēšana un iesaiņošana (Globāli harmonizētā sistēma Eiropā)
AMEL	Atvasinātais minimālā efekta līmenis
ABL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EK50	Efektu koncentrācija 50 %
ErK50	EK50 izaugsmes līmeņa samazināšanas ziņā
LK50	Letālā koncentrācija 50 %
LD50	Letālā deva 50 %
NNNIL	Nav novērots nelabvēlīgas ietekmes līmenis
NNIK	Nav novērota ietekmes koncentrācija
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
NBT	Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas
PBK	Paredzētā beziedarbības koncentrācija
DAP	Dūņu apstrādes process
INIB	īpaši Noturīgs un īpaši Bioakumulatīvs

Informācija šajā drošības datu lapā ir balstīta uz datiem un paraugiem, kurus piegādāja BIG. Lapa tika uzrakstīta pēc iespējas labāk un atbilstoši tā laika zināšanām. Drošības datu lapa ir tikai vadlīnijas 1. punktā minēto vielu / preparātu / maisījumu drošai lietošanai, lietošanai, patēriņam, glabāšanai, transportēšanai un iznīcināšanai. Laiku pa laikam tiek rakstītas jaunas drošības datu lapas. Var izmantot tikai jaunākās versijas. Vecās versijas ir jāiznīcina. Ja drošības datu lapā nav norādīts cits vārds, informācija neattiecas uz vielām / preparātiem / maisījumiem tīrākā formā, sajauktiem ar citām vielām vai procesos. Drošības datu lapa vai nav konkrētu vielu / preparātu / maisījumu kvalitātes specifikācijas. Šajā drošības datu lapā sniegto norādījumu ievērošana neatbrīvo lietotāju no pienākuma veikt visus pasākumus, ko nosaka veselais saprāts, noteikumi un ieteikumi vai kuri ir nepieciešami un / vai noderīgi, pamatojoties uz reāli piemērojamiem apstākļiem. BIG negarantē sniegtās informācijas precizitāti vai izsmeļošu raksturu un nav atbildīga par trešo personu veiktajām izmaiņām. Šī drošības datu lapa jāizmanto tikai Eiropas Savienībā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā un Lihtenšteinā. Jebkura izmantošana ārpus šīs teritorijas ir uz jūsu atbildību. Uz šo drošības datu lapu attiecas licences un atbildības ierobežojošie nosacījumi, kas norādīti jūsu BIG licences līgumā vai gadījumos, kad tas neatbilst BIG vispārējiem noteikumiem. Visas intelektuālā īpašuma tiesības uz šo lapu ir BIG īpašums, un tās izplatīšana un reproducēšana ir ierobežota. Lai iegūtu sīkāku informāciju, izlasiet minēto līgumu / nosacījumus.