

Soudaseal 215LM

1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas : Soudaseal 215LM
Registracijos numeris REACH : Netaikoma (mišinys)
Produkto tipas REACH : Mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai:

Klijai

1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Nėra žinomų nerekomenduojamų naudojimo būdų

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-
20 B-2300 Turnhout
☎ +32 14 42 42 31
+32 14 42 65 14
msds@soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL
Kaimelio g. 13
LT-07100 Vilnius
Lietuva
Tel: +370 (5) 2722702
FAX:+370 (5) 2300190

1.4 Pagalbos telefono numeris:

24h/24h (Pagalba telefonu: Anglų, Prancūzų, Vokiečių,
Olandų kalbomis): +32 14 58 45 45 (BIG)

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
Tel. +370 5 236 20 52
Mob. +370 687 53378

2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Įvertinta kaip nepavojinga pagal EB Reglamento Nr. 1272/2008 kriterijus

2.2 Žymėjimo elementai:

Įvertinta kaip nepavojinga pagal EB Reglamento Nr. 1272/2008 kriterijus

2.3 Kiti pavojai:

Nėra žinomų

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Mišinyje nėra jokių paminėtų medžiagų

4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Bendrai:

Sukurta: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Peržiūros priežastis: 2;3;4;7.1;8;10.1;11;12;13;14;15;16
Peržiūros numeris: 0400

Pildymo data: 2000-06-14
Peržiūrėta: 2015-07-19
© BIG vzw

Produkto numeris: 32446

Soudaseal 215LM

Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės gydytojo pagalbos.

Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškilus kvėpavimo sunkumų, susisiekite su gydytoju arba medicinos tarnyba.

Sąlytis su oda:

Praskalaukite vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su akimis:

Praskalaukite vandeniu. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai:

4.2.1 Ūminiai simptomai:

Įkvėpus:

Žinomų simptomų nėra

Sąlytis su oda:

Žinomų simptomų nėra

Sąlytis su akimis:

Žinomų simptomų nėra

Prarijus:

Pykinimas. Vėmimas.

4.2.2 Lėtiniai simptomai:

Žinomų simptomų nėra

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Jei taikoma ir prieinama bus išvardinta žemiau.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens pūslai. Polivalentinės putos. CO2. Smėlis / žemė.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė – neefektyvi gesinimo priemonė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant: išsiskiria CO, CO2 bei maži kiekiai vandenilio chlorido, nitratų garai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

5.3.1 Instrukcijos:

Nėra specifinių gesinimo nurodymų

5.3.2 Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginė apranga. Esant karščio ar ugnies poveikiui: suslėgto oro/deguonies tiekimo aparatas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų.

6.1.1 Apsauginės priemonės avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui:

Žr. skirsnį 8.2.

6.1.2 Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginė apranga.

Tinkama apsauginė apranga:

Žr. skirsnį 8.2.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Izoliuokite nesandarią talpą. Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas izoliavimo priemones.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejimus surinkite naudodami absorbentą: smėlį, vermikulitą arba dulkes. Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite muilo tirpalu. Darbui pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnį 13.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukite tinkamam poveikio scenarijumui, atitinkančią jūsų nustatytą naudojimą.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos / karščio. Laikykites įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą.

Soudaseal 215LM

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

7.2.1 Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikyti sausoje vietoje. Laikyti kambario temperatūros sąlygomis. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausias sandėliavimo laikas: 1 metai.

7.2.2 Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai, vanduo / drėgmė.

7.2.3 Tinkamas įpakavimas

Sintetinė medžiaga.

7.2.4 Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų.

8. Poveikio prevencija/ asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

8.1.1 Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės

Jei reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.2 Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau.

8.1.3 Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatyta paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau.

8.1.4 DNEL/PNEC vertės:

Jei turimo ir taikomos, pateiktos žemiau.

8.1.5 Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turimas ir taikomas, pateiktas žemiau.

8.2 Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos / karščio.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykites įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarius. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

a) Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastinėmis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalinga.

b) Rankų apsauga:

Pirštinės

c) Akių apsauga:

Įprastinėmis sąlygomis akių apsauga nereikalinga.

d) Odos apsauga:

Apsauginiai rūbai

8.2.3 Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnj 6.2, 6.3 ir 13.

9. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė Forma	Pasta
Kvapaspas	Lengvas kvapas
Kvapo riba	Nėra duomenų
Spalva	Spalva skiriasi priklausomai nuo sudėties
Dalelių dydis	Netaikoma (skystis)
Sprogimo ribos	Nėra duomenų
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminis klampumas	Nėra duomenų

Soudaseal 215LM

Kinetinis klampumas	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo temperatūra	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	>200°C
Garingumas	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Vanduo; netirpsta
Santykinis tankis	1.4
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	Jokia cheminė grupė neasocijuojama su sprogstamoms savybėm
Oksidacijos savybės	Jokia cheminė grupė neasocijuojama su oksiduojančioms savybėm
pH	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija:

Paviršiaus įtempimas	Nėra duomenų
Absoliutus tankis	1455 kg/m ³

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:

Kaitinimas didina užsidegimo pavojų.

10.2 Cheminis stabilumas:

Stabili įprastinėmis sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų

10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos. / karščio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Vanduo / drėgme.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant: išsiskiria CO, CO₂ bei maži kiekiai vandenilio chlorido, nitratų garai.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

11.1.1 Bandymų rezultatai:

Ūminio apsinuodijimo grėsmė

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojama kaip ūmaus toksiškumo.

Ėsdinimas/dirginimas

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Sprendimas apie mišinį paremtas viso mišinio bandymo duomenimis

Išvada

Neklasifikuojama kaip dirginantis odą.

Neklasifikuojama kaip dirginantis akis.

Neklasifikuojama kaip dirginantis kvėpavimo takus.

Peržiūros priežastis: 2;3;4;7.1;8;10.1;11;12;13;14;15;16

Peržiūros numeris: 0400

Pildymo data: 2000-06-14

Peržiūrėta: 2015-07-19

Produkto numeris: 32446

Soudaseal 215LM

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojama kaip jautrinanti įkvėpus.
Neklasifikuojama kaip jautrinanti odą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojama kaip poūmio toksiškumo.

Mutageniškumas (vitro išraiška)

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Mutageniškumas (vivo išraiška)

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Kancerogeniškumas

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Toksiškumas reprodukcijai

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada CMR

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi
Neklasifikuojama kaip mutageniška arba genetiškai toksiška
Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

Toksiškumo kiti poveikiai

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.

Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio

Soudaseal 215LM

Žinomo poveikio nėra

12. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Soudaseal 215LM

Nėra (bandymo) duomenų apie turimą mišinį.
Sprendimas apie mišinį paremtas pagal atitinkamas sudedamąsias dalis

Išvada

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus

12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Biologinis irimas: vanduo: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Soudaseal 215LM

Log Kow

Metodas	Pastaba	Vertė	Temperatūra	Vertės nustatymas
	Netaikoma (mišinys)			

Soudaseal 215LM

Išvada

Nėra duomenų apie bioakumuliacinį potencialą

12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra (bandymo) duomenų apie komponentų judrumą dirvožemyje.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Dėl duomenų nepakankamumo neįmanoma teigti, ar komponentai atitinka PBT ir / arba vPvB kriterijus, nurodytus Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Soudaseal 215LM

Globalaus atšilimo potencialas (GWP)

Nei vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (Reglamentas (ES) Nr. 517/2014) sąrašą.

Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

13.1.1 Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Europos Sąjunga

Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB).

08 04 10 (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09). Priklausomai nuo pramonės šakos bei gamybos proceso, kiti atliekų kodai gali būti taip pat taikomi. Atliekos gali būti vertinamos kaip nepavojingos pagal Direktyvą (ES) Nr. 1357/2014.

13.1.2 Šalinimo metodai:

Sumaišykite su degiu tirpikliu ar ištirpinkite jame. Atliekas šalinti sertifikuotoje atliekų deginimo krosnyje, atgaunančioje energiją. Atliekas šalinti remiantis vietiniais / valstybiniais įstatymais. Nešalinkite į nuotėkų sistemas arba aplinką.

13.1.3 Įpakavimas/Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)
15 01 02 (plastikinė pakuotė)

14. Informacija apie gabenimą

Keliais (ADR)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Geležinkeliu (RID)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Soudaseal 215LM

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Vidiniai vandenimis (ADN)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

Jūra (IMDG/IMSBC)

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Klasė	
-------	--

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Jūros teršalas	-
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL II Priedą ir IBC kodeksą:

MARPOL 73/78 II Priedas	
-------------------------	--

Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

Soudaseal 215LM

14.1 JT numeris:

Transportas	Netaikoma
-------------	-----------

14.2 JT Teisingas krovinio pavadinimas:

Teisingas krovinio pavadinimas	
--------------------------------	--

14.3 Transporto pavojingumo klasės:

Klasė	
-------	--

14.4 Pakuotės grupė:

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

14.5 Pavojus aplinkai:

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga:	Ne
--	----

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Specialios teisės aktų nuostatos	
Keleivinis ir krovininis transportas: riboti kiekiai: didžiausias vienos pakuotės neto svoris	

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai (ES):

ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/EU

LOJ sudėtis	Pastaba
<2%	
<29.1 g/l	

Nacionalinės teisės aktai Nyderlandai

Soudaseal 215LM

Waste identification (the Netherlands)	LWCA (the Netherlands): KGA category 05
Waterbezwaarlijkheid	1

Nacionalinės teisės aktai Vokietija

Soudaseal 215LM

WGK	1; Classification water polluting based on the components in compliance with Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) of 27 July 2005 (Anhang 4)
-----	---

Nacionalinės teisės aktai Prancūzija

Soudaseal 215LM

Nėra duomenų

Nacionalinės teisės aktai Belgija

Soudaseal 215LM

Nėra duomenų

Kita svarbi informacija

Soudaseal 215LM

Nėra duomenų

15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:

Nėra reikalingas cheminės saugos vertinimas.

16. Kita informacija

(*)

CLP (EU-GHS)

PBT

Vidinė klasifikacija pagal BIG

Klasifikavimas, ženklavimas, bei pakavimas (Pasauliniu mastu suderinta sistema Europoje)

Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais, bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugumo duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai

Peržiūros priežastis: 2;3;4;7.1;8;10.1;11;12;13;14;15;16

Peržiūros numeris: 0400

Pildymo data: 2000-06-14

Peržiūrėta: 2015-07-19

Produkto numeris: 32446

8 / 9

Soudaseal 215LM

saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Nauji saugos duomenų lapai yra išleidžiami karts nuo karto. Galima naudoti tik naujausias versijas. Senos versijos turi būti sunaikintos. Jei nenurodyta kitaip žodis į žodį šiame saugos duomenų lape, informacija netaikoma cheminėms medžiagoms/preparatams/mišiniams grynoje formoje, sumaišytoms su kitomis medžiagomis ar procesais. Saugos duomenų lape nenurodyta atitinkamų medžiagų/preparatų/mišinių kokybės specifikacija. Šiame saugos duomenų lape pateiktos instrukcijos neatleidžia naudotojo nuo prievolės imtis visų įprastinių saugos priemonių, reglamentų ir rekomendacijų kurios yra būtinos ir naudingos, atsižvelgiant į realias taikytinas aplinkybes. BIG negarantuoja pateiktos informacijos tikslumo ar išsamumo ir negali būti laikoma atsakinga už bet kokius trečiųjų šalių pakeitimus. Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas naudotis Europos Sąjungoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje ir Lichtenšteine. Juo galima naudotis kitose šalyse, kur pirmenybė bus teikiama vietiniams teisės aktams dėl saugos duomenų lapų sukūrimo. Tai yra jūsų atsakomybė patikrinti ir taikyti tokius įstatymus. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomos licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos nurodytos jūsų BIG licencinėje sutartyje arba kai tai neatitinka bendrųjų BIG sąlygų. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybės teisės, jos platinimas ir dauginimas yra ribotas. Išsamesnės informacijos kreipkitės į minėtą susitarimo/sąlygų teikėją.