

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

atitinka 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (ES OL L 396) reikalavimus su pakeitimais



APPLESMART 3.3 VP

Sudarymo data: 05.12.2017

Peržiūrėta: 07.03.2022

Versija: 1.2

Skyrius 1. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IDENTIFIKAVIMAS IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

APPLESMART 3.3 VP

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

Augalų apsaugos produktas – miltelių formos augimo reguliatorius, ištirpęs vandenyje išskiria 1-metilciklopropeno (1-MCP) garus. Skirtas pagerinti obuolių sandėliavimo stabilumui. Skirtas naudoti profesionalams. Naudoti tik laikantis etiketėje nurodytų naudojimo instrukcijų.

1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas: „INNIGO Sp. z o.o.“

Adresas: Al. Jerozolimskie 178, Varšuva, Lenkija

PVM reg. Nr.: PL 557-16-98-060

Telefonas: +48 22 468 26 70

El. paštas: biuro@innigo.com

Už saugos duomenų lapą atsakingas asmuo: RD@chemirol.com.pl

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris Lenkijoje

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos centrą telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 53378.

Skyrius 2. PAVOJAUS IDENTIFIKAVIMAS

Pagal galiojančius reglamentus produktas yra klasifikuojamas kaip pavojingas.

2.1. Mišinio klasifikavimas

Pagal CLP direktyvą:

neklasifikuojamas

2.2. Etiketės elementai:

Pagal CLP direktyvą:

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai nenustatyti.

Skyrius 3. SUDEDAMOSIOS DALYS/ INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS:

3.2. Mišinys

Žmonių sveikatai arba aplinkai pavojingos sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	Rodyklės Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	Kiekis [% sv./sv.]	CLP klasifikavimas
Ciklodekstrinas	-	10016-20-3	233-007-4	92–94	-

Simbolių paaiškinimas ir visas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Skyrius 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios rekomendacijos

Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Patekus nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Procedūros:

- įkvėpus: išvesti nukentėjusį į gryną orą.
- patekus ant odos: jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- patekus į akis: nedelsiant bent 15 minučių plauti akis dideliu kiekiu vandens, taip pat plauti atkėlus vokus. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- nurijus: neskatinti vėmimo, nebent nurodytų gydytojas. Išskalauti burną vandeniu. Nukentėjusiajam praradus sąmonę, nieko neduoti į burną.

Patekus į burną arba nurijus, reikėtų atsižvelgti į šias priemones: skrandžio praplovimas medžio anglimi, esant reikalui – tolesnis gydymas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Produktas pasižymi mažu ūmiu toksiškumu. Gali dirginti odą arba akis. Garai gali sukelti dirginimą.

4.3. Bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo nurodymas

Sprendimą, kaip toliau elgtis, apžiūrėjęs nukentėjusį, priima gydytojas.

Priešnuodis: nėra.

Gydyti simptomiškai.

Skyrius 5. PROCEDŪRA GAISRO ATVEJU

Bendrosios rekomendacijos

Iš gaisro zonos išvesti visus pašalinius asmenis ir gaisro gesinimo darbuose nedalyvaujančius asmenis. Pašalinti uždegimo šaltinius, nerūkyti. Esant reikalui, iškviesti priešgaisrinę tarnybą.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės:

putos, milteliai, anglies dioksidas, smėlis arba žemės; esant reikalui, naudoti vandens pusrslus. Naudoti aplinkos sąlygas atitinkančius gesinimo būdus.

Netinkamos priemonės:

stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingų dujų: anglies oksidų (CO_x), azoto oksidų (NO_x), vandenilio chlorido dujų. Degimo produktų poveikis gali sukelti pavojų sveikatai. Neįkvėpti dūmų, dujų ar garų.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Naudoti apsauginį viso kūno kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą. Izoluoti atvirą zoną. Surinkti gaisrui gesinti skirtą vandenį, neleisti, kad patektų į kanalizaciją. Ugnies veikiamą tarą vėsinti vandens pusrslais.

Skyrius 6. VEIKSMAI NETYČINIO IŠLEIDIMO Į APLINKĄ ATVEJU

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginė įranga ir skubios procedūros

Naudoti asmenines apsaugos priemones – apsauginius drabužius, apsaugines pirštines, veido apsaugą. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Vengti sąlyčio su išsiliejusia ar išleista medžiaga. Apriboti pašalinių asmenų patekimą į poveikio zoną, kol bus baigti atitinkami valymo darbai.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišleisti į kanalizaciją. Neleisti, kad išsiliejęs produktas patektų į kanalizaciją, griovius arba vandentakius. Naudoti tinkamas sulaikymo priemones, kad būtų išvengta aplinkos taršos. Patekus į aplinką, informuoti atitinkamas tarnybas.

6.3. Izoliavimo ir valymo būdai ir priemonės

Nedidelis išsiliejimas:

nedelsiant susiurbti ir supilti į atitinkamą atliekų konteinerį.

Didelis išsiliejimas:

vengti dulkių susidarymo. Izoluoti išsiliejimo zoną. Surinkti elektriškai izoliuotų dulkių siurbliu arba šlapia šluota ir supilti į atitinkamą atliekų konteinerį. Norint tinkamai išvalyti išsiliejimo zoną reikia išplauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Šalinti laikantis saugos duomenų lapo 13 skirsnyje pateiktų rekomendacijų.

Skyrius 6. VEIKSMAI NETYČINIO IŠLEIDIMO Į APLINKĄ ATVEJU

Valant naudoti 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugos priemones.

Skyrius 7. MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ TVARKYMAS IR SAUGOJIMAS

7.1. Saugaus naudojimo atsargos priemonės

Laikykitės darbo saugos ir sveikatos taisyklių bei cheminių medžiagų naudojimo taisyklių. Naudokite 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugos priemones. Naudojant šį produktą negalima valgyti, gerti ir rūkyti. Užterštų drabužių negalima leisti išsinešti iš darbo vietos. Panaudojus kruopščiai nusiplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tik sandariai uždarytose gamintojo pakuotėse, gerai vėdinamoje vietoje, ne žemesnėje kaip 0 °C ir ne aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje. Laikyti pašaliniais darbuotojams neprieinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų ir gyvūnų. Nelaikyti kartu su maistu, gėrimais arba pašarais. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir karštų paviršių.

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

Griežtai laikykitės augalų apsaugos produkto etiketėje nurodytų naudojimo instrukcijų.

Skyrius 8. POVEIKIO KONTROLĖ / INDIVIDUALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinio sudedamųjų dalių profesinio poveikio ribinės vertės:

[2002 m. lapkričio 29 d. darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl didžiausių leistinų kenksmingų medžiagų koncentracijų ir poveikio stiprumo darbo aplinkoje (2002 m. įstatymų leidinys Nr. 217, 1833 punktas) su vėlesniais pakeitimais]

rekomendacijų nėra

Gamintojo rekomenduojamos mišinio sudedamųjų dalių profesinio poveikio ribinės vertės:

rekomendacijų nėra

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Vertinant apsaugos priemonių poreikį ir renkantis atitinkamas apsaugos priemones turėtų būti atsižvelgiama į produkto keliamą grėsmę, darbo sąlygas ir produkto naudojimą. Dėvėti gerą vardą turinčių gamintojų apsauginius drabužius.

- Akių / veido apsauga: gerai priglundantys apsauginiai akiniai ir veido kaukė (pvz., EN 166 standartą atitinkantys akiniai)
- Odos apsauga: darbui su cheminėmis medžiagomis rekomenduojamos apsauginės pirštinės (EN 374, pvz., nitrilo gumos (0,4 mm), chloropreno gumos (0,5 mm), butilo gumos (0,7 mm)). Kūno apsaugos priemonės būtina rinktis atsižvelgiant į veiklą ir galimą poveikį, pvz., prijuostę, apsauginius batus, dujų nepraleidžiantį ir cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą (atitinkantį EN 14605 standartą)
- Kvėpavimo takų apsauga: stengtis neįkvėpti produkto arba purkšti paruošto mišinio garų; esant nepakankamam vėdinimui, dėvėti respiratorių su atitinkamu filtru arba autonominį kvėpavimo aparatą (vidutinio efektyvumo skystųjų ir kietųjų dalelių filtru, pvz., EN 143 arba 149, P2 I FFP2 tipas).
- Šiluminiai pavojai: nėra

Plauti rankas prieš kiekvieną pertrauką ir po darbo.

Dirbti tik gerai vėdinamose patalpose.

Saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neišleisti į kanalizaciją. Siekiant užkirsti kelią nekontroliuojamam koncentrato išsiliejimui į aplinką naudoti talpyklas.

Skyrius 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	balti milteliai
Kvapys:	nenustatyta
Kvapo atsiradimo slenkstis:	nenustatyta
1 % vandeninio tirpalo pH:	6.7-6.8
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	nenustatyta
Užvirimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma

Skyrius 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Garavimo greitis:	netaikoma
Degumas:	nedegus
Viršutinė / apatinė užsidegimo arba sprogo riba:	netaikoma
Garų slėgis:	nenustatyta
Garų tankis:	netaikoma
Santykinis tankis:	nenustatyta
Tirpumas:	0,5 g/L
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nė vieno
Skilimo temperatūra:	nenustatyta
Klumpumas:	nenustatyta
Sprogstamosios savybės:	nesproguos
Oksidacijos savybės:	neoksiduojantis

9.2. Kita informacija

Lakumas 0–6 % vandens
 lakieji organiniai junginiai 3,1–3,5 g/cm³

Skyrius 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas

Esant įprastoms naudojimo ir sandėliavimo sąlygoms, nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Esant įprastoms naudojimo ir sandėliavimo sąlygoms, stabilus.

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų, įskaitant pavoingą polimerizaciją, nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti temperatūros, viršijančios rekomenduojamas sandėliavimo temperatūros ribas. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudoti tik laikantis etiketėje nurodytų naudojimo instrukcijų. Draudžiama maišyti su produktais, kurie nerekomenduojami.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Nenustatyta. Pavoingi terminio skilimo produktai aprašyti 5 skirsnyje.

Skyrius 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikįDuomenys apie mišinį:

Ūmus toksiškumas:

- per burną (žiurkė): LD₅₀ > 5000 mg/kg kūno svorio
- per odą (žiurkė): LD₅₀ > 5000 mg/kg kūno svorio

Dirginimas:

- akys (triušis): Akių nedirgina (pagal direktyvą 1272/2008).
Odos nedirgina (pagal direktyvą 1272/2008)
- oda (triušis):

Jautrinimas:

- oda (jūrų kiaulytė): Odos nejautrina (pagal Magnusson ir Kligman skalę – neklasifikuota)

Duomenys apie junginius:

Ūmus toksiškumas įkvėpus (žiurkė): (1-MCP): LC₅₀/4h > 2,5 mg/l
 Akių dirginimas (triušis): Ciklodekstrinas: dirgina akis

Kancerogeniškumas: produkte nėra identifikuotą kancerogeninį poveikį turinčių ingredientų.

Mutageniškumas: produkte nėra identifikuotą mutagenišką poveikį turinčių ingredientų.

Kenksmingas poveikis reprodukcijai: produkte nėra identifikuotą kenksmingą poveikį reprodukcijai turinčių ingredientų.

Toksiškumas tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

Esant normalioms naudojimo ir tvarkymo sąlygoms, mažai tikėtina, kad jis gali sukelti žalingą poveikį.

Toksiškumas tiksliniams organams - besikartojantis poveikis

Esant normalioms naudojimo ir tvarkymo sąlygoms, mažai tikėtina, kad jis gali sukelti žalingą poveikį.

Informacija apie galimus poveikio būdus - DĖMESIO! Produktas iki galo neištirtas.

Absorbavimas per odą: gali būti kenksminga, jei absorbuojama per odą.

Odos užteršimas: gali sukelti dirginimą, alerginę odos reakciją.

Akių užteršimas: gali sukelti odos sudirginimus.

Patekimas įkvėpus: gali sudirginti gleivines ir viršutinius kvėpavimo takus.

Nurijimas: gali būti žalinga prarijus.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Esant dabartinėms mokslo žinioms, nėra duomenų apie produktą, turintį endokrininę sistemą ardančių savybių.

11.2.2. Kita informacija

Nėra informacijos

Skyrius 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Duomenys apie mišinį:

- dafnijos (*Daphnia magna*):

EC₅₀/48 h > 0.911 mg a.s./L

- dumbliai (*Pseudokirchneriella sub.*)

ErC₅₀/72h > 0.641 mg a.s./L

EyC₅₀/72h > 0.641 mg a.s./L

Ūmus toksiškumas bitėms:

- kontaktinė

LD₅₀/48h > 10 ppm v/v oras

12.2. Tvarumas ir skaidumas

nenustatyta

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

nenustatyta

12.4. Mobilumas dirvožemyje

nenustatyta

12.5. PBT ir „vPvB“ įvertinimo rezultatai

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių neįtraukta į ECHA kandidatinių PBT arba „vPvB“ medžiagų sąrašą.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Esant dabartinėms mokslo žinioms, nėra duomenų apie produktą, turintį endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas kenksmingas poveikis

Informacijos apie kitą kenksmingą mišinio naudojimo poveikį nėra.

Skyrius 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekų šalinimas:

neišleisti į kanalizaciją. Neužteršti paviršinių vandens telkinių (tvenkinių, vandentakių, griovių). Šalinti kaip pavojingas

Skyrius 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

medžiagas.

Europos atliekų kodas: 02 01 08 Agrocheminės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų, įskaitant I ir II toksiškumo klasės (labai toksiškos ir toksiškos) augalų apsaugos produktus.

Pakuočių šalinimas:

triskart išskalauti tuščias produkto pakuotes, o skalavimo skystį supilti į purškimo baką. Tuščias pakuotes pakartotinai naudoti bet kokiais tikslais, įskaitant perdirbimą, draudžiama. Tuščias produkto pakuotes reikia grąžinti produkto tiekėjui. Šalinti kaip pavojingas medžiagas.

Skyrius 14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

Sausumos transportas ADR / RID:

- 14.1. **JT numeris:** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.2. **JT tinkamas krovinio pavadinimas:** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.3. **Gabenimo pavojaus klasė (-ės):** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.4. **Pakuotės grupė:** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.5. **Pavojus aplinkai:** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.6. **Specialios naudotojo atsargos priemonės:** ADR / RID taisyklės netaikomos.
- 14.7. **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:** netaikoma.

Skyrius 15. INFORMACIJA APIE TEISINES NUOSTATAS

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Įstatymai:

- 2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB (ES OL L 396) su vėlesniais pakeitimais
- 2008 m. gruodžio 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (ES OL L 353) su vėlesniais pakeitimais
- 1999 m. gegužės 31 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo (ES OL L 200) su vėlesniais pakeitimais
- ĮSTATYMAS dėl cheminių medžiagų ir mišinių (2011 m. įstatymų leidinys Nr. 63, 322 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- Europos SUTARTIS dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR), nuo 2011-01-01 galiojanti versija
- 2003-02-12 ekonomikos, darbo ir socialinės politikos ministro POTVARKIS Nr. 1 dėl ADR; 2004-07-21 ekonomikos ir darbo ministro POTVARKIS Nr. 8 dėl RID
- 2002 m. lapkričio 29 d. darbo ir socialinės politikos ministro ĮSAKYMAS dėl didžiausių leistinų kenksmingų medžiagų koncentracijų ir poveikio stiprumo darbo aplinkoje (2002 m. įstatymų leidinys Nr. 217, 1833 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- 2001 m. gegužės 11 d. ĮSTATYMAS dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (2001 m. įstatymų leidinys Nr. 63, 638 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- 2001 m. rugsėjo 27 d. aplinkos ministro ĮSAKYMAS dėl atliekų katalogo (2001 m. įstatymų leidinys Nr. 112, 1206 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- 2003 m. gegužės 31 d. darbo ir socialinės politikos ministro ĮSAKYMAS dėl pagrindinių asmeninių apsaugos priemonių reikalavimų (2003 m. įstatymų leidinys Nr. 80, 725 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- 1997 m. rugsėjo 26 d. darbo ir socialinės politikos ministro ĮSAKYMAS dėl bendrųjų darbo saugos ir sveikatos taisyklių (1997 m. įstatymų leidinys Nr. 129, 844 punktas) su vėlesniais pakeitimais
- 2009 m. spalio 21 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką, panaikinantis Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Nebūtinai.

Skyrius 16. KITOS INFORMACIJOS

Peržiūrėjus saugos duomenų lapą padaryti pakeitimai:

Atnaujinant Kortelę atlikti pakeitimai:

2, 11 ir 12 skyriai atnaujinti.

Skyrius 16. KITOS INFORMACIJOS

Rengiant saugos duomenų lapą panaudotų duomenų šaltiniai:

šis dokumentas parengtas remiantis gamintojo atliktų tyrimų rezultatais, taip pat preparato sudedamųjų dalių gamintojų pateikta informacija ir ES prieinamais duomenimis apie preparato sudedamąsias dalis.

3 skirsnyje naudoti simboliai ir H frazės, kurių nėra 2 skirsnyje:

-

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir taikomi esamos naudoti skirtos sudėties preparatui. Ši informacija yra skirta naudoti tik kaip saugaus tvarkymo, gabenimo, naudojimo, sandėliavimo ir atliekų tvarkymo gairės; ji neturi būti laikoma savybių garantija arba sertifikatu. Naudotojas yra atsakingas už galimas šiame saugos duomenų lape pateiktos informacijos nepaisymo arba šio produkto netinkamo naudojimo pasekmes.