

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

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

Nustatyti naudojimo būdai Apsauginis silantas padidėjusiam dantino jautrumui gydyti. Tik dantų specialistų.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Via Chizzalunga, 1,
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
TEL: +39-0444-659650
FAX: +39-0444-750345

Kontaktinis asmuo <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Gamintojas Tokuyama Dental Corporation
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo
110-0016, Japan
TEL: +81-3-3835-2261

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Lithuania Poisons Control and Information Bureau
Siltnamiu Str 29, Vilnius
Telefono numeris: +370 5 236 20 52
Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42
Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78
Elektroninio pašto adresas: akib@sam.lt
<http://www.tox.lt>

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

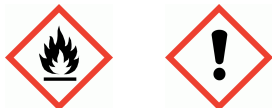
Fiziniai pavojai Flam. Liq. 2 - H225

Pavojai sveikatai Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H225 Labai degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Atsargumo frazės	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
Sudėtyje yra	<p>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</p>
Papildomos atsargumo frazės	<p>P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.</p> <p>P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.</p> <p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p>

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

PROPAN-2-OL	30-60%
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7
Klasifikacija	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE 10-30%
CAS numeris: 1565-94-2 EC numeris: 216-367-7
Klasifikacija Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE 10-30%
CAS numeris: 868-77-9 EC numeris: 212-782-2
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE 10-30%
CAS numeris: 52628-03-2 EC numeris: 258-053-2
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE 5-10%
CAS numeris: 109-16-0 EC numeris: 203-652-6
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
DL-BORNANE-2,3-DIONE 1-5%
CAS numeris: 10373-78-1 EC numeris: 233-814-1
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE <1%
CAS numeris: 75980-60-8 EC numeris: 278-355-8
Klasifikacija Repr. 2 - H361f

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	<1%
CAS numeris: 128-37-0	EC numeris: 204-881-4
M veiksnys (lėtinis) = 1	

Klasifikacija
Aquatic Chronic 1 - H410

MEQUINOL	<1%
CAS numeris: 150-76-5	EC numeris: 205-769-8

Klasifikacija
Acute Tox. 4 - H302
Eye Irrit. 2 - H319
Skin Sens. 1 - H317

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Įkvėpus	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą.
Nurijus	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Patekus į akis	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Įkvėpus	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
Patekus ant odos	Odos dirginimas. Alerginis bėrimas.
Patekus į akis	Gali stipriai dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui	Specialių rekomendacijų nėra.
---------------------------	-------------------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos. Anglies dioksidas arba sausi milteliai.
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Dirginančios dujos ar garai. Produktas yra labai degus.
Pavojingi degimo produktai	Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti 0°C/10°F ir 32°C/50°F temperatūroje

Sandėliavimo klasė Užsiliepsnojančių skysčių sandėliavimas.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

PROPAN-2-OL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 350 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 250 ppm 600 mg/m³

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 20 mg/m³

J

J = Jautrinantis poveikis.

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės	[renkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
Akių / veido apsauga	Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.
Rankų apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines.
Kita odos ir kūno apsauga	Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.
Higienos priemonės	Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti
Kvėpavimo takų apsauga	Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis
Spalva	Šviesi (arba blyški) žalias
Kvapąs	Būdingas
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 2.3
Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	20.0°C
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogumo ribos	Netaikytina.
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	1.00
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Klampus	Nėra.
Sprogumo savybės	Nėra sprogius.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.

9.2. Kita informacija

Kita informacija	Nėra.
------------------	-------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Produktas yra labai degus.
------------	----------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos	Nežinoma.
------------------------------	-----------

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
----------------------	------------------------------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai	Kaitinant gali susidaryti toliau išvardyti produktai: Toksiškos dujos ar garai.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD ₅₀)	Nėra.
--------------------------------------	-------

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD ₅₀)	Nėra.
-----------------------------------------------	-------

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC ₅₀)	Nėra.
--------------------------------------	-------

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas	Nėra.
-----------------------------	-------

Duomenys apie gyvūnus	Nėra.
-----------------------	-------

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas	Nėra.
-------------------------------------	-------

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas	Nėra.
----------------------------	-------

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas	Nėra.
------------------	-------

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Nėra.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Nėra.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Nėra.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Nėra.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Nėra.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Nėra.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Nėra.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas - žuvys Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens augalai Nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Šalinimo būdai

Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	1133
JT Nr. (IMDG)	1133
JT Nr. (ICAO)	1133

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (ADN)	ADHESIVES

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	3
ADR/RID etiketė	3
IMDG klasė	3
ICAO klasė / skyrius	3

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II

14.5. Pavojus aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-D
Pagalbos veiksmo kodas	•3YE
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	33
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D/E)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Nefasuoto produkto
gabenimas pagal MARPOL
73/78 II priedo reikalavimus ir
IBC kodas

Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai (EC) No 1907/2006 (REACH).
(EC) No 1272/2008 (CLP).
(EU) No 2015/830.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008 Flam. Liq. 2 - H225: Remiantis testų duomenimis. Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336: : Apskaičiavimo metodas.

Patarimas dėl mokymų Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

Peržiūros pastabos

Peržiūros data 2018.09.15

Peržiūra 3

Visas pavojaus frazių tekstas H225 Labai degūs skystis ir garai.
H302 Kenksminga nurijus.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Smarkiai dirgina akis.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361f Įtariama, kad kenkia vaisingumui.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.