

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 453/2010/ES Montavimo klėjai “Fortax-Montagekleber 6600”	1 puslapis iš 6 Pildymo data: 2014-06-20 Peržiūrėta: Versija: 1
--	--

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio preparato (mišinio) pavadinimas:	Montavimo klėjai “Fortax-Montagekleber 6600”
Kiti pavadinimai (sinonimai):	Montavimo klėjai langų sandarinimo juostoms; Gerband Fortax 6600
Gamintojas:	Gerlinger GmbH & Co. KG Dietrich-Gerlinger-Strasse 1, D-86720 Nördlingen, VOKIETIJA Tel.: +49(0)9081 213-0; Fax: +49(0)9081 213-103

1.2. Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: vieno komponento montavimo klėjai, skirti langų sandarinimo juostas priklijuoti prie langų ar durų angokraščių. Naudojami tiek pastato viduje tiek išorėje. Klėjai supakuoti po 600 ml į pailgą apvalią žarnos formos pakuotę iš plastikinės plėvelės. Daugiau informacijos nurodyta techniniame aprašyme.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Platintojas:	UAB “Baltijos brasta”	
Adresas:	Palemono g. 7b, LT-52158 Kaunas	
Telefonas:	+ 370 37 457021	
Faksas:	+ 370 37 453732	
El. paštas:	info@baltijosbrasta.lt	www.baltijosbrasta.lt
Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:		info@baltijosbrasta.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-02043 Vilnius, telefonas. 8~ 5 236 20 52, faksas 8~ 5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Preparato (mišinio) klasifikavimas:

<i>Pagal direktyvas 1999/45/EB, 67/548/EEB ir jų keitimus</i>	neklasifikuojamas kaip pavojingas.
<i>Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>	neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai

Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal EB direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei jų keitimus:

Informacija apie pavojingus komponentus:	netaikoma	
Pavojingumo simboliai:	netaikoma	
Rizikos frazės:	netaikoma	
Saugos frazės:	S2	Saugoti nuo vaikų.
	S37	Mūvėti tinkamas pirštines
Papildoma informacija:	Sudėtyje yra: 3-(2-aminoetilamino)-propiltrimetoksi-silanas; Alavas, dioktilbis(pentan -2,4 -dionato-xO2,xO4). Gali sukelti alergiją.	

Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal GHS/CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB

Informacija apie pavojingus komponentus:	netaikoma	
Signalinis žodis:	netaikoma	
Pavojaus piktogramos:	netaikoma	
Pavojingumo frazės:	netaikoma	
Papildoma informacija apie pavojų:	EUH 208	Sudėtyje yra: 3-(2-aminoetilamino)-propiltrimetoksi-silanas; Alavas, dioktilbis(pentan -2,4 -dionato-xO2,xO4). Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės:	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines.

Saugos duomenų lapas Montavimo klijai “Fortax-Montagekleber 6600”	2 puslapis iš 6 Versija: 1
--	-------------------------------

2.3. Kiti pavojai:

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe: neklasifikuojamas kaip degus, tačiau gali užsidegti nuo atviros liepsnos.

PBT ar vPvB kriterijai: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka šių kriterijų.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai – klijai pagaminti silanais modifikuotų polimerų pagrindu.

Pavojingi komponentai:

EB Nr.	CAS Nr	Cheminis pavadinimas	Koncentracija, masės %	Klasifikacija	
				Pagal 67/548/EEB	Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
217-164-6	1760-24-3	3-(2-aminoetilamino)-propiltrimetoksi-silanas; N-(3-(trimetoksisilil) -propil)etilendiaminas;	< 1	Xn; R20 Xi; R41 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
483-270-6	54068-28-9	Alavas, dioktilbis(pentan-2,4 -dionato-κO2,κO4)	< 1	Xn; R48/22 Repr. Cat 3; R62-R63 R43 R52/53	Stot RE 2 H373 Repr. 2 H361 H361 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
258-207-9	52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacatas	< 1	Xi; R36 N; R51/53	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411

Pastabos: Visos cheminės medžiagos neįtrauktos į 1272/2008/EB suklasifikuotų medžiagų sąrašus – nurodoma gamintojo pateikiama klasifikacija.

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai nurodomi 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: realaus pavojaus nėra - produktas mažai lakus.

Patekus ant odos: nuplauti su muilu ir vandeniu arba naudoti specialius odos valiklius. Odos valymui nenaudoti jokių tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis: kuo skubiau kelias minutes atsargiai plauti drungnu vandeniu. Išimti kontaktinius. Iešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis, pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu. Neplauti stipria vandens srove, kad išvengtų mechaninių ragenos pažeidimų. Jeigu dirginimas nepraeina - kreiptis į gydytoją.

Prarijus: realiai neįmanoma praryti pavojingų kiekių. Atsitiktinai patekus į burną, ilgai skalauti vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas žmonių sveikatai. Ilgalais nuolatinis kontaktas su klijais jautriems žmonėms gali sukelti odos alergines reakcijas. Prarijus, dėl hidrolizės gali išsiskirti nedidelis toksiško metanolio kiekis.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: nėra, taikomas simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: putų ir angliarūgštės gesintuvai, milteliniai gesintuvai, purškiamo vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: liepsnoje gali išsiskirti juodi dūmai, kurių sudėtyje esantys produktai gali būti pavojingi sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams: specialių specifinių nėra. Neįkvėpti degimo metu išsiskiriančių dūmų, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: kadangi produktas labai klampus, supakuotas į nedideles pakuotes, didelių išsiliejimų realaus pavojaus nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: dėl mažos avarių tikimybės – nereikalingos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: ištekėjusius klizus susemti į bet kokį indą, vietas, kur buvo ištekėjęs produktas nedelsiant nuvalyti drėgnu skuduru.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal techniniame aprašyme pateiktą instrukciją. Naudoti tik lauke ar gerai vėdinamose vietose. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkinti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti vėsiose, sausose vėdinamose patalpose, atokiau nuo šilumos, užsidegimo šaltinių. Sandėliuoti nuo 5°C iki 25°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Saugoti, kad neužšaltų. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos – oksidatoriai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyti 1 skirsnyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore: HN 23:2011 duomenų komponentams nerasta.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: patalpų ventiliacija.

8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: avarių atveju ar dirbant nereikalingos.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: mūvėti apsaugines, nelaidžias skysčiams pirštines - gumines, PVC ir pan.

Akių apsauginės priemonės: jeigu yra galimybė preparatui patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): darbiniai rūbai, avalynė.

Asmens higienos priemonės: nevalgyti, nerūkyti, negerti darbo vietoje. Plauti rankas prieš valgį.

Terminiai pavojai: naudojant pagal paskirtį – nėra.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: klizų likučių neišleisti į kanalizaciją.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (agregatinė būseną, spalva):	nuo tamsiai mėlynos iki juodos spalvos labai klampus skystis (pasta)
Kvapąs:	specifinis silpnas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra, °C:	tikslų duomenų nėra
Virimo temperatūros intervalas, °C:	duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra, °C:	duomenų nėra.
Sprogstamumo ribinės vertės, tūrio %:	netaikoma
Garų slėgis:	netaikoma
Garų santykinis tankis (oras = 1):	netaikoma
Garavimo greitis:	netaikoma
Tankis, g/cm ³ :	~ 1,5
Tirpumas:	vandenyje netirpus, bet gali disperguotis
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo:	duomenų nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:	duomenų nėra.
Klampa,	netaikoma - pasta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	netaikoma
Oksidacinės savybės:	netaikoma

9.2. Kita informacija: nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktiškumas

10.1. Reaktiškumas: tikslų duomenų nėra, pavojingų reakcijų galimybės realiai nėra.

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo bei naudojimo temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos: karštis, tiesioginiai saulės spinduliai, oro drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprios rūgštys, oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: duomenų gamintojas nepateikia.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiškus poveikius:

Ūmus toksiškumas: skaičiavimo būdu įvertinta, kad mišinys neatitinka klasifikavimo pagal ūmų toksiškumą kriterijų - sudėtyje esančių kenksmingų medžiagų kiekis mažesnis nei 1 %.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: sudėtyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip ėsdinantys ar dirginantys odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: skaičiavimo būdu įvertinta, kad mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų - gali sukelti vidutinio stiprumo dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: sudėtyje yra odos alergiją sukeliančių komponentų, bet jų kiekis mažesnis nei 1 %.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Kancerogeniškumas: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: sudėtyje yra mažiau nei 1 % medžiagų, kurios, kaip įtariama, gali pakenkti vaisingumui ir negimusiam kūdikui. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis ir pakartotinas poveikis): sudėtyje yra mažiau nei 1 % medžiagų, kurios gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: netaikoma.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis savybėmis susiję simptomai: duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1. Toksiškumas:** tikslių duomenų nėra – mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų. Dėl mažos sandarios pakuotės, patekimo pavojingų kiekių į aplinką tikimybė maža.
- 12.2. Patvarumas ir skaidomumas -** disperguojasi vandenyje, išsisklaido.
- 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** nenustatytas.
- 12.4. Judrumas dirvožemyje:** klampi pasta, gruntinių vandenų užteršimo tikimybė maža.
- 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** komponentams netaikoma.
- 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:** draudžiama atliekas išleisti į kanalizaciją. Atliekų tvarkymui ypatingi reikalavimai nekeliama Nesukietėjusias atliekas palaikyti neuždarytuose induose kol sukietės. Sukietėjusias klėjų atliekas, pakuotes su produkto atliekomis galima utilizuoti kaip buitines atliekas, gabenti į sąvartyną.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (RID/ADR)

14.1.	JT numeris:	netaikoma
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas:	netaikoma
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	netaikoma
	Klasifikacinis kodas:	netaikoma
14.4.	Pakuotės grupė:	netaikoma
14.5.	Pavojus aplinkai:	netaikoma

- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** apsaugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Transporto priemonėje privalo būti odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje

- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:** netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002, Nr. 81-3501,). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517; 2009, Nr. 157-7112).
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr123-5055).
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei 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 bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1).

Saugos duomenų lapas Montavimo klizai "Fortax-Montagekleber 6600"	6 puslapis iš 6 Versija: 1
--	-------------------------------

- 2008 metų gruodžio 16 dienos 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 (OL 2008 L 353, p.1).

- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR). 2011 m. sausio 1 d. redakcija.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: mišiniams netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 skirsnyje, išaiškinimai.

<i>Pavojingumo simbolis , kategorija</i>		<i>Rizikos frazės</i>	
Xn	Kenksminga	R20 R48/22	Kenksminga įkvėpus. Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai praryjant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
Xi	Dirginanti	R41 R36 R43	Gali smarkiai pažeisti akis. Dirgina akis. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Repr. Cat 3	Toksiška reprodukcijai, 3 kategorija	R62 R63	Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam vaikui.
N	Aplinkai pavojinga	R51/53 R52/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos</i>		<i>Pavojingumo frazės</i>	
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas. 4 kategorija.	H332	Kenksminga įkvėpus.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas.	H318	Smarkiai pažeidžia akis.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių dirginimas.	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas.	H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Stot RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 kategorija.	H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija.	H361f H361d	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 2 kategorija.	H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 3 kategorija.	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai: cheminio mišinio gamintojo parengtas saugos duomenų lapas, išduotas 10.06.2014. Ruošiant saugos duomenų lapą lietuvių kalba įvertinta analogiškų produktų gamintojų saugos duomenų lapuose pateikiama informacija.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga