

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	1 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: FLOPAM™ EM 430

Sinonimas: flokuliantas.

1.2. Cheminės medžiagos nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai: perdirbimo pramonėje.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai: nėra nustatyti.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas: Imlitex Industry, UAB

Adresas: Europos prospektas 124, Kaunas LT-46351, Lietuva

Telefonas: Tel.: (8-37) 215057, Faks.: (8-37) 215056

El. paštas: post@imlites.eu

Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: post@imlites.eu

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pavadinimas	Gatvė	Pašto indeksas/ miestas	Telefonas	Interneto svetainė
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras	Šiltnamių g. 29	LT-2043 Vilnius	+370 687 53378 +370 52 362052	www.apsinuodijau.lt

Bendrasis pagalbos telefonas **112**.

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP): netaikoma.

2.2. Ženklavimo elementai

Cheminės medžiagos ženklavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008 (GHS ženklavimas): netaikoma.

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB kriterijai: netaikoma.

Produkto išsiliejimo atveju susidaro ypač slidūs paviršiai.

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	2 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Produkto sudėtyje esančios pavojingos medžiagos:

Sudedamoji dalis	EB Nr.	REACH Nr.	Koncentracija	Klasifikacija
Angliavandeniliai, C12-C15, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų*	920-107-4	01-2119453414-43-XXXX	20-45 %	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kat. H304.
Izotridekanolis, etoksilintas	– (polimeras)	– (polimeras)	< 5 %	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 kat. H302. Smarkus akių pažeidimas, 1 kat. H318.

* Mišinys neklasifikuojamas, jei kinematinė klampa yra didesnė kaip 20,5 mm² / s, matuojama esant 40 ° C.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS



4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: perkelti nukentėjusį į gryną orą ir leisti pailsėti. Jokių papildomų pavojų, kuriems reikia specialų pirmosios pagalbos priemonių.

Patekus ant odos: nuplauti muilu ir dideli kiekiu vandens. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Atmerktas akis, pakėlus akių vokus kruopščiai, bent 15 minučių plauti švariu tekančiu vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

Prarijus: praskalauti burną vandeniu. Nesukelti vėmimo, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vanduo, vandens purškimas, putos, anglies dioksidas (CO₂), sausi milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės:

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	3 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

Nėra duomenų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Terminio skilimo metu gali išsiskirti: azoto oksidai (NO_x), anglies oksidai (CO_x). Vandenilio cianidas (vandenilio cianido rūgštis) gali susidaryti degant aplinkoje su deguonies trūkumu.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus (su pilna veido apsauga). Dėvėti specialius apsauginius drabužius. Dėl vandeniniai tirpalų arba sušlapusių miltelių paviršiai pasidaro ypač slidūs.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Mišinio išsiliejimo metu susidaro ypač slidūs paviršiai. Dėvėti tinkamas asmenines apsaugos priemones. Saugoti žmones nuo produkto išsiliejimo / nutekėjimo, vengti tolesnio nuotėkio, jei tai saugu.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti nuotėkoms į paviršinius ir gruntinius vandenį, nuotekas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažas išsipylimas: Sugerti inertine absorbuojančia medžiaga. Nuvalyti ir semti kastuvu į tinkamus kontenerius.

Didelis išsipylimas: Sugerti inertine absorbuojančia medžiaga. Greitai surinkti samteliu arba vakuumu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti kontakto su oda ir akimis. Paviršiai tampa itin slidūs produkto išsiliejimo atveju. Dirbant su produktu draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių. Užšalimas gali paveikti fizinę būklę ir sugadinti produktą.

Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis.

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

Žiūrėti 1.2. poskirsnį.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra duomenų.

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	4 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Gera gamybinė praktika - naudoti tinkamą tiekiamąją – ištraukiamąją ventiliaciją. Neleisti susikaupti neleistinoms dulkių koncentracijoms. Dirbti su produktu laikantis geros pramonės higienos ir saugos praktikos.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga: apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

Odos apsauga: apsauginiai darbo rūbai.

Rankų apsauga: mūvėti apsaugines pirštines (PVC arba kitos plastikinės pirštines).

Kvėpavimo takų apsauga: paprastai nereikia asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Papildoma informacija: nusiplauti rankas prieš pertraukas, darbo dienos pabaigoje ir po kontakto su produktu.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Neleisti gaminiui nekontroliuojamai patekti į aplinką, nepilti į paviršinius vandenį.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (agregatinė būsena, spalva):	Baltos spalvos klampus skystis
Kvapas:	Alifatinis
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra, °C:	< 5 °C
Pradinė virimo temperatūra / intervalas, °C:	> 100 °C
Pliūpsnio temperatūra, °C:	Netaikoma
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikoma
Sprogstamumo ribinės vertės, tūrio %:	Netaikoma
Garų slėgis, kPa:	2,3 kPa (20 °C)
Garų tankis, g/l:	0,804 g/l (20 °C)
Santykinis tankis, g/cm³:	1,0-1,2
Tirpumas:	Visiškai tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:	Netaikoma
Skilimo temperatūra, °C:	> 150 °C
Klampa	> 20,5 mm²/s (40 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma
Oksidacinės savybės:	Netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	5 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Oksiduojančios medžiagos gali sukelti egzotermines reakcijas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminio skilimo metu gali išsiskirti: azoto oksidai (NO_x), anglies oksidai (CO_x). Vandenilio cianidas (vandenilio cianido rūgštis) gali susidaryti degant aplinkoje su deguonies trūkumu.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Ūmus toksiškumas prarijus, LD50 (žiurkė): > 5000 mg/kg

Ūmus toksiškumas per odą, LD50 (žiurkė): > 5000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Netaikoma.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Netaikoma.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Netaikoma.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms; Kancerogeniškumas; Toksiškumas reprodukcijai

Netaikoma.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Netaikoma.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

Netaikoma.

Aspiracijos pavojus

Netaikoma.

Aktuali informacija apie sudėtyje esančius pavojingus komponentus:

Angliavandeniliai, C12 – C15, n-alkanai, izaroalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų:

Ūmus toksiškumas: Ūmus toksiškumas prarijus, LD50 (žiurkė): > 5000 mg/kg (OECD 401)

Ūmus toksiškumas per odą, LD50 (žiurkė): > 5000 mg/kg (OECD 402)

Ūmus toksiškumas įkvėpus, LC50 (žiurkė, 4 val.): ≥4951 mg/m³ (OECD 403)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: netaikoma, bet pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: netaikoma.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: netaikoma.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: netaikoma.

Kancerogeniškumas: netaikoma.

Toksiškumas reprodukcijai: NOEL (žiurkė): 300 mg/kg. Nesitikima toksiškumo reprodukcijai.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis: nėra duomenų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis: NOEL (prarijus, žiurkė, 90 d.): ≥ 3000 mg/kg/d.

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	6 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

Aspiracijos pavojus: Gali būti mirtinas prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

Izotridekanolis, etoksilintas:

Ūmus toksiškumas: Ūmus toksiškumas prarijus, LD50(žiurkė): 500-2000 mg/kg

Ūmus toksiškumas per odą, LD50(triušis): > 2000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: netaikoma.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: sukelia akių dirginimą

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nėra duomenų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: netaikoma.

Kancerogeniškumas: netaikoma.

Toksiškumas reprodukcijai: NOEL (žiurkė): >250 mg/kg/d.

NOEL (žiurkė, toksiškumas motinai): >50 mg/kg/d.

NOEL (žiurkė, toksiškumas vystymuisi): >50 mg/kg/d.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis: nėra duomenų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis: NOEL (prarijus, žiurkė, 600 d): 50 mg/kg/d.

Aspiracijos pavojus: nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

LC50 (žuvys: *Danio rerio*): >100 mg/l (96 val.)

LC50 (žuvys: *Oncorhynchus mykiss*): >100 mg/l (96 val.)

EC50 (vandens bestuburiai: *Daphnia magna*): >100 mg/l (48 val.)

IC50 (dumbliai): >100 mg/l

Aktuali informacija apie sudėtyje esančius pavojingus komponentus:

Angliavandeniliai, C12 – C15, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų:

LC50 (žuvys: *Oncorhynchus mykiss*): >1000 mg/l (Metodas: OECD 203, 96 val.)

EC50 (vandens bestuburiai: *Daphnia magna*): >1000 mg/l (Metodas: OECD 202, 48 val.)

IC50 (dumbliai: *Pseudokirchneriella subcapitata*): >1000 mg/l (Metodas: OECD 201, 72 val.)

NOEC (žuvys: *Oncorhynchus mykiss*): >1000 mg/l (28 d.)

NOEC (vandens bestuburiai: *Daphnia magna*): >1000 mg/l (21 d.)

EC50 (mikroorganizmai: *Tetrahymena pyriformis*): >1000 mg/l (48 val.)

Izotridekanolis, etoksilintas:

LC50 (žuvys: *Cyprinus carpio*): 1-10 mg/l (Metodas: OECD 203, 96 val.)

EC50 (vandens bestuburiai: *Daphnia*): 1-10 mg/l (Metodas: OECD 202, 48 val.)

IC50 (dumbliai: *Desmodesmus subspicatus*): 1-10 mg/l (Metodas: OECD 201, 72 val.)

NOEC (vandens bestuburiai: *Daphnia magna*): >1 mg/l (Metodas: OECD 202, 21 d.)

EC50 (mikroorganizmai: activated sludge): >10000 mg/l (Metodas: DIN 38412-8, 17 val.)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Skilimas: Remiantis komponentų skilimo duomenimis, tikimasi, kad šis produktas bus lengvai (biologiškai) skaidomas.

Hidrolizė: esant natūraliam pH (>6), polimeras dėl hidrolizės per 28 dienas suyra iki daugiau kaip 70%. Hidrolizės produktai nėra kenksmingi vandens organizmams.

Aktuali informacija apie sudėtyje esančius pavojingus komponentus:

Angliavandeniliai, C12 – C15, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, <2% aromatinių medžiagų:

Lengvai biologiškai skaidomas, 67,6% / 28 dienos (Metodas: OECD 301 F); 68,8% / 28 dienos (Metodas: OECD 306);

61,2% / 61 diena (Metodas: OECD 304 A).

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	7 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

Izotridekanolis, etoksilintas: Lengvai biologiškai skaidomas, > 60% / 28 dienos (Metodas: OECD 301 B).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas nepasižymi jokiais bioakumuliacinėmis savybėmis.

Aktuali informacija apie sudėtyje esančius pavojingus komponentus:

Angliavandeniliai, C12 – C15, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2 % aromatinių medžiagų: Log Pow: 3-6

Izotridekanolis, etoksilintas: Log Pow: > 3

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

Aktuali informacija apie sudėtyje esančius pavojingus komponentus:

Angliavandeniliai, C12 – C15, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, <2 % aromatinių medžiagų: nėra duomenų.

Izotridekanolis, etoksilintas: Koc: >5000

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS



13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Medžiagos atliekų tvarkymas

Atliekos turi būti šalinamos laikantis visų galiojančių įstatymų ir direktyvų dėl atliekų tvarkymo.

Rekomenduotinos suterštos taros šalinimo būdas

Pakuotės atliekos turi būti šalinamos laikantis visų galiojančių įstatymų ir direktyvų dėl pakuočių atliekų tvarkymo.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris: -

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: -

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): -

14.4. Pakuotės grupė: -

14.5. Pavojus aplinkai: -

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: -

	Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2015/830 FLOPAM™ EM 430	8 lapas iš 8 Sukūrimo data: 2021-06-18 Peržiūros data: 2021-06-18 Versija: 1.0
---	--	---

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

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- 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, Nr. 123-5055).
- 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 panaikinantį 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).
- 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 panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).
- Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008 (GHS-CLP).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas buvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Prieš naudodami gaminį perskaitykite saugos duomenų lapą.

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip. Vartotojas privalo imtis tinkamų priemonių ir vykdyti galiojančiais įstatymais numatytus reikalavimus. Galutinis bet kokios medžiagos tinkamumas paliekamas vartotojo atsakomybei. Visos medžiagos gali sukelti nežinomą pavojų, ir su jomis reikia elgtis atsargiai. Nors atitinkami pavojai čia yra aprašyti, mes negalime garantuoti, kad jie yra vieninteliai galimi.

Saugos duomenų lapo pabaiga