

## 1. SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Prekybinis pavadinimas:** SCI® 3586

**Mišinio pavadinimas:** membraninių filtracijos elementų šarminis ploviklis.

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

**Nustatyti naudojimo būdai:**

Šarminis koncentratas organinės kilmės teršalams plauti.

**Nerekomenduojami naudojimo būdai:** Nepateikta.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Tiekėjas** UAB "Arionex LT"  
**Adresas** Ašigalio g. 6c, Kaunas, LT-49142,  
**Telefonas** +370 37 214669  
**Faksas** +370 37 214668  
**El. paštas:** [info@arionex.lt](mailto:info@arionex.lt)

**Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas**  
[info@arionex.eu](mailto:info@arionex.eu)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:

**Adresas:** Šiltnamių g. 29, LT -2043 Vilnius

**Telefonas:** 8 5 236 20 52

**Faksas:** 8 5 236 21 42

**El. paštas:** [info@tox.lt](mailto:info@tox.lt)

**Bendras pagalbos telefonas:** 112

## 2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Akių pažeidimas 1 kat. H318 Smarkiai pažeidžia akis

Ūmus toksiškumas 4 kat. H302 Kenksminga prarijus

Odos pažeidimas 1B kat. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

**Klasifikavimo sistema:**

Klasifikacija vykdoma pagal dabartinius EB sąrašus. Informacija papildyta iš techninės literatūros ir tiekėjų įmonių pateiktų duomenų.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Produktas klasifikuojamas pagal CLP taisykles.

**Pavojaus piktogramos:**



GHS05

**Signaliniai žodžiai:** Pavojinga.

**Etiketėje pažymėti pavojingi komponentai:**

Natrio hidroksidas, fosfonato druska, etilendiamintetraacto rūgštis.

**Pavojingumo frazės:**

H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Atsargumo fazės:**

P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P305 + P351 + P338 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P301 + P330 + P331 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

**2.3. Kiti pavojai**

**PBT ir vPvB rezultatų įvertinimas**

**PBT:** Netaikoma.

**vPvB:** Netaikoma.

**3. SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**3.1. Mišinio sudėtis**

**Medžiagos pavadinimas:** Šarminis plovimo koncentratas, vandeninis tirpalas.

Pavojingos sudedamosios dalys: pagal reglamento Nr. 1272/2008/EB reikalavimus

CAS Nr.	EINECS Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Masės (tūrio) dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008[CPL/GHS] reikalavimus
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27-0000	10,0-30,0	Natrio hidroksidas	Skin Corr. 1. H314
6419-19-8	229-146-5	607-428-00-2	01-2119487988-08-xxxx	10,0-20,0	Fosfonato druska	Acute Tox. 4. H302 Eye Dam. 1. H318
64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	012119486762-27	5,0-10,0	Etilendiamintetraacto rūgštis	Acute Tox. 4. H302 Eye Irrit. 2. H319

**Papildoma informacija:** Informacija apie rizikos frazes pateikta 16 skirsnyje.

**4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendra informacija**

Produktu suteptus drabužius nedelsiant nusiregti.

**Įkvėpus:**

Produktas nėra lakus.

**Patekus į akis:**

Nedelsiant plauti akis švariu vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, atsargiai pakeliant ir nuleidžiant vokus. Kreiptis į akių gydytoją.

**Patekus ant odos:**

Nusiimti užterštus drabužius, avalynę ir t.t., o prieš pakartotiną jų panaudojimą – nuvalyti ir išskalbti. Nuplauti paveiktą vietą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei pasireiškia dirginimas ar nudegimai, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:**

Praplauti burną, išgerti ne mažiau 0,5 l vandens arba pieno. Daugiau nieko nevalgyti ir negerti. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir toksiškas)**

Nėra nustatyta papildomos svarbios informacijos.

**4.3. Nurodymas apie bet kokias neatidėliotinas medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra svarbios papildomos informacijos.

**Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į Apsinuodimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52.**

---

**5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

**5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Visos: vanduo, sausi milteliai, anglies dioksidas, putos, smėlis ir kt.

**Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais**

Nėra duomenų.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Pavojingų mišinio degimo produktų nenustatyta.

**5.3. Patarimai gaisrininkams.**

Dėvėti apsauginės darbo priemonės, tokias batai, darbo drabužiai, pirštinės, akių ir veido apsaugos.

---

**6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugines priemones.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti išsiliejusiai koncentruotai medžiagai patekti į kanalizaciją, drenažą, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsiliejusią medžiagą surinkti inertiniu absorbentu (pjuvenomis, smėliu, vermikulitu), supilti į tam skirtą konteinerį ir utilizuoti pagal galiojančius vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Išsiliejimo vietą praplauti dideliu kiekiu vandens.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Kaip saugiai naudoti produktą nurodyta 7 skirsnyje.

Asmeninės apsaugos priemonės pateiktos 8 skirsnyje.

---

**7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Darbo vietoje įrengti gerą ventiliaciją. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Medžiaga laikoma sandariai uždaryta, įprastose gamintojo pakuosėse, įprastuose sandelio patalpose, vėsioje vietoje.

**Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis:**

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: aliuminis, plienas (gali sukelti koroziją), stiprios neorganinės rūgštys.

**Papildoma informacija dėl sandėliavimo sąlygų:**

Sandėlio patalpos turi būti sausojs, vėsios, 0 ÷ 35 °C temperatūros. Vengti produkto užšalimo.

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

Permiatu skiestas produktas tiekiamas į įrenginį.

**8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1. Kontrolės parametrai****Komponentai su nustatytais ribinėmis vertėmis darbo aplinkoje:**

Cheminės medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai: HN 23:2011 duomenys:

Cheminė medžiaga			Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
			Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Eil. Nr.	Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
1.	Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	-	-	20	-	Ū

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Bendra patalpų ventiliacija.

**Asmeninės apsaugos priemonės****Bendros saugos ir higienos priemonės**

Plauti rankas su muilu prieš valgant, rūkant. Po darbo nusivilkti suteptus drabužius, avalynę ir kt. Nedėvėti užterštų rūbų.

**Kvėpavimo takų apsaugos priemonės.** Nebūtina.**Akių apsauga.** Akiniai arba veido skydelis.**Odos apsauga.** Guminės pirštinės, įprasti darbo drabužiai, guminiai batai.**Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleisti medžiagai patekti į kanalizaciją arba drenažą.

**Nuoroda į papildomus skirsnius:**

Plačiau žiūrėti 7 skirsnyje.

**9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Išvaizda:</b>	Bespalvis skystis;
<b>Kvapas:</b>	Silpno kvapo medžiaga;
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta;
<b>pH(Prie 20 °C):</b>	≥ 13,0;
<b>Lydimosi /užšalimo temperatūra:</b>	-5°C;
<b>Specifinė masė (tankis):</b>	1,12 ± 0,05, g/cm <sup>3</sup> ;
<b>Tirpumas:</b>	visiškai tirpus vandenyje;
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	Nenustatyta;
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nenustatyta;
<b>Garavimo greitis:</b>	Nenustatyta;
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	Netaikoma;
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:</b>	Nenustatyta;
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta;
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta;
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nėra sprogus;
<b>Klampa:</b>	Nenustatyta;
<b>Oksidacinės savybės:</b>	Nėra.

Visos išvardintos savybės taikomos produktui. t.y. mišiniui.

**9.2. Kita informacija**

Nėra svarbios papildomos informacijos.

---

## 10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Reaguoja su rūgštiniais produktais.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Medžiaga stabili tol, kol sandėliuojama tinkamai (žr. 7 skyrių)

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stipriomis rūgštimis. Išsiskiria šiluma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti užšalimo.

### 10.5. Vengtinios medžiagos

Stiprios rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Produktas stabilus, bet degant gali išsiskirti pavojingi skilimo produktai: CO, CO<sub>2</sub>, PO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>.

---

## 11. SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### 11.1.1. Ūmus poveikis:

**Patekus į akis.** Tiesioginis kontaktas su medžiaga gali sukelti akių gleivinės pažeidimus.

**Patekus ant odos.** Medžiagos sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą. Užsitęsęs poveikis gali sukelti cheminius odos nudegimus. Kenksmingas prarijus.

**Ūmus toksiškumas patekus ant odos.** Bandymai su triušiais LD<sub>50</sub> nėra duomenų.

**Prarijus (tirtas aktyvusis komponentas CASNr. 64-02-8(100%)):**

Bandymai su žiurkėmis LD<sub>50</sub> 1000-2000mg/kg kūno svorio.

**Įkvėpus.** Nėra lakus.

#### 11.1.2. Lėtinis poveikis

**Įkvėpus.** Nėra lakus.

**CMR poveikiai (kancerogenis, mutagenis ir toksiškas reprodukcijai)** Nėra duomenų.

**Kontaktinis dermatitas/Jautrinantis poveikis.** Alergiškiems, jautriems asmenims gali išsivystyti dermatitas.

#### 11.1.3. Sveikatą sunkinančios aplinkybės

Nėra duomenų.

---

## 12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas: neklasifikuojamas kaip pavojingas gyvūnams ir vandens organizmams. Dideli medžiagos kiekiai, patekę į vandenį, sukelia trumpalaikį lokalinį vandens šarmingumo padidėjimą.

### 12.2. Judrumas

Medžiaga nėra laki.

### 12.3. Patvarumas ir skaidomumas

Visiškai tirpi vandenyje.

### 12.4. Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

### 12.5. Judrumas dirvožemyje

Nėra papildomos svarbios informacijos.

#### **Bendra pastaba:**

Draudžiama neskiestą produktą arba didesnius jo kiekius išpilti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ar kanalizacijos sistemas.

## 12.6. PTB įvertinimo rezultatai

Medžiaga nesukelia toksiškumo rizikos.

## 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Nėra duomenų.

# 13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

### Rekomendacijos

Neleidžiama išmesti atliekų arba tuščios taros į aplinką, kartu su buitinėmis atliekomis, neatlikus būtinų veiksmų, siekiant pašalinti jų kenksmingą poveikį aplinkai. Cheminės medžiagos bei užterštos taros šalinimo būdai turi atitikti galiojančius aplinkosaugos reikalavimus. Tuščius konteinerius grąžinti tiekėjui.

### Valymo priemonės:

Vanduo, esant būtinybei naudojami plovikliai.

# 14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

JT numeris	JT teisingas krovinio pavadinimas	Gabenimo pavojingumo klasė	Pakuotės grupė	Pavojus aplinkai	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 72/78 II priedą ir IBC kodeksą
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Reaguoja su rūgštimis. Sukelia odos, akių ir gleivinės nudegimus.	Netaikoma

Medžiagai nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (RID/ADR, IATA, IMO) reikalavimai ir klasifikavimas nereikalingas. Jokių specialių atsargumo priemonių nereikia, išskyrus tas, kurios paminėtos 8 skyriuje.

**Transportavimo papildoma informacija:** Užtikrinti, kad transporto priemonė apsaugotų nuo užšalimo. Nėra transportuojamas nesupakuotas į įprastas talpas.

# 15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

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 panaikinant 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 (ES oficialus leidinys, Nr. L396, 2006-12-30, klaidų atitaisymas - Nr. L 136/3, 2007-05-29).

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. 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).

KOMISIJS 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).

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 gruodžio 19 d. įsakymu 532/742, aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija ( Žinios, 2002, Nr. 81-3501). Pakeitimai patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ( Žinios, 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr.66-2517.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žinios, 2002, Nr. 115-5151, 2008, Nr. 53-1989).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, Žinios, 2004, Nr. 7-157).

Lietuvos higienos norma HN 23 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287 (Žinios, 2007, Nr. 108-4434).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žinios, 2007, Nr. 123-5055).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), restrukturuota ADR 2001 m. leidimo sutartis, Valstybės žinios, 2003, Nr. 46 (1) -2057, 46 (2) -2057, 46 (3) -2057, 46 (4) -2057.

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2003 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žinios, 2002, Nr. 81-3503.

Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žinios, 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109.

Bendrosios cheminių medžiagų ir preparatų sandėliavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 272, Žinios, 1999, Nr. 31-896.

## **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Mišinio cheminis saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## **16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

**SCI® 3586** skirtas tik profesionaliam naudojimui.

**SCI® 3586** saugos duomenų lapai ir techninė informacija parengti gamintojų.

Šie duomenys pagrįsti mūsų turimomis žiniomis, tačiau jie nesuteikia garantijos nei vienai produkto savybei ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

### **Pavojingumo frazės pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 II priedą:**

H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H302	Kenksminga prarijus.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pateikta informacija saugos duomenų lape yra teisinga, skirta saugiam tvarkymui, naudojimui, perdirbimui, saugojimui, transportavimui, šalinimui ir negali būti laikoma garantijara kokybės specifikacija.

### **Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:**

GHS arba CLP – Jungtinių Tautų Pasaulinės suderinto cheminių medžiagų mišinių klasifikavimo irenklinimo sistema.

CAS Nr. – Cheminiu medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.

EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

*Ši medžiaga skirta profesionaliam naudojimui. Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su 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 preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ir nesilaikant aukščiau nurodytų rekomendacijų.*