



# SAFETY DATA SHEET

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data 11-Grd-2019

Patikrinimo data 17-Grd-2019

Peržiūrėjimo numeris 1

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 50783 PBV000882

Produkto pavadinimas Spectra Descaler

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

Rekomenduojama paskirtis Descaler

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

Tiekėjo pavadinimas Cafetto

Tiekėjo adresas 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Tiekėjo telefono numeris Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122

Tiekėjo el. paštas enquiry@cafetto.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės.

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Nėra informacijos

#### Pagalbos telefono numeris 45 dalis - (EB)1272/2008

|            |     |
|------------|-----|
| Europa     | 112 |
| Australija | 000 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| JUNGTINĖS AMERIKOS VALSTIJOS | 112 |
| Jungtinė Karalystė           | 999 |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 2 kategorija - (H319) |
|-------------------------------------|-----------------------|

### 2.2. Ženklavimo elementai



signalinis žodis

**ATSARGIAI**

#### pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

#### Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

P280 - Naudoti akių (veido) apsaugos priemones

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

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina.

### 3.2 MIŠINIAI

| Cheminis pavadinimas | EB Nr     | CAS Nr  | svoris % | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | REACH reg. Nr         |
|----------------------|-----------|---------|----------|--|-----------------------|
| Citric Acid          | 201-069-1 | 77-92-9 | >60%     | Eye Irrit. 2 (H319)                                      | 01-2119457026-42-0020 |
| Tartaric acid        | 201-766-0 | 87-69-4 | 1-10%    | Eye Dam. 1 (H318)  | nėra duomenų          |

**Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje**

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

## 4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

|  |   |
|--|---|
| <b>Bendrieji Patarimai</b>                 | Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.  |
| <b>ĮKVĖPUS</b>                             | Perkelkite į gryną orą.   |
| <b>Susilietus su oda</b>                   | Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.  |
| <b>patekus į akis</b>                      | Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Plaudami akis plačiai atmerkite. Netrinti paveiktos zonos. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją. |
| <b>PRARIJUS</b>                            | Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. NESKATINTI vėmimo. Kvieskite gydytoją.   |
| <b>Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės</b> | Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).   |

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)**

**Simptomai** Deginimo pojūtis.

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

**Pastaba gydytojams** Gydykite simptomus.

## 5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

**5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės** Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

**Didelis gaisras** DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai****Specialūs Cheminės Medžiagos Keliami Pavojai**

Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

**Pavojingi degimo produktai**

Anglies oksidai.



**5.3. Patarimai gaisrininkams****Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams**

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

**6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Asmeninės Atsargumo Priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

**KITA INFORMACIJA** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

**Ekologinės atsargumo priemonės** Negali patekti į aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

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

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo Būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

**7 skirsnis. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Bendros higienos priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

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

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.



## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas     | Eu       | Jungtinė Karalystė                                    | Prancūzija | Ispanija  | Vokietija                |
|--------------------------|----------|---|------------|-----------|--------------------------|
| Citric Acid<br>77-92-9   | -        | -   | -          | -         | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Tartaric acid<br>87-69-4 | -        | -   | -          | -         | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Cheminis pavadinimas     | Austrija | Šveicarija  | Lenkija    | Norvegija | Airija                   |
| Citric Acid<br>77-92-9   | -        | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | -          | -         | -                        |
| Tartaric acid<br>87-69-4 | -        | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | -          | -         | -                        |

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsaugos priemonės

**Akių / Veido Apsauga** Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

**Rankų apsauga** Mūvėti tinkamas pirštines.

**Odos ir kūno apsauga** Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Poveikio aplinkai kontrolė** Nėra informacijos.

## 9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Fizinė būseną išvaizda** kietoji medžiaga ruda  
**Kvapaspalva** būdinga  
**kvapo ribinė vertė** Nėra informacijos  
 Netaikytina

#### Savybė

**pH**  
**Lydimosi / Kietėjimo Temperatūra**  
**Virimo temperatūra / virimo intervalas**  
**pliūpsnio temperatūra**

#### VERTĖS

nėra duomenų  
 nėra duomenų  
 nėra duomenų  
 nėra duomenų

#### Pastabos Metodos

Nežinoma  
 Nežinoma  
 Nežinoma  
 Nežinoma



|                                   |                  |          |
|-----------------------------------|------------------|----------|
| garavimo greitis                  | nėra duomenų     | Nežinoma |
| degumas (kieta medžiaga, dujos)   | nėra duomenų     | Nežinoma |
| Užsidegimo ore riba               |                  | Nežinoma |
| Viršutinė degumo riba             | nėra duomenų     |          |
| Apatinė degumo riba               | nėra duomenų     |          |
| garų slėgis                       | nėra duomenų     | Nežinoma |
| garų tankis                       | nėra duomenų     | Nežinoma |
| Santykinis tankis                 | nėra duomenų     | Nežinoma |
| Tirpumas vandenyje                | Tirpus vandenyje |          |
| tirpumas (-ai)                    | nėra duomenų     | Nežinoma |
| Pasiskirstymo koeficientas:       | Not Applicable   |          |
| n-oktanolis / vanduo              |                  |          |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | nėra duomenų     | Nežinoma |
| skaidymosi temperatūra            | nėra duomenų     | Nežinoma |
| Kinematinė klampa                 | nėra duomenų     | Nežinoma |
| klampa                            | nėra duomenų     | Nežinoma |

### 9.2. Kita informacija

|  |                   |
|--|-------------------|
| minkštėjimo temperatūra                            | Nėra informacijos |
| molekulinis svoris                                 | Nėra informacijos |
| Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%) | Nėra informacijos |
| Garų Tankis  | Nėra informacijos |
| Piltinis tankis                                    | Nėra informacijos |
| dalelių dydis                                      | Nėra informacijos |
| dalelių dydžio pasiskirstymas                      | Nėra informacijos |

## 10 skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra esant normaliam apdorojimui.

**pavojinga polimerizacija** Pavojinga polimerizacija nevyksta.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.



**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Anglies oksidai.

**11 skirsnis. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Informacija apie Tikėtinus Poveikio Kanalus****Informacija apie produktą**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>ĮKVĖPUS</b>           | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.   |
| <b>patekus į akis</b>    | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą. |
| <b>Susilietus su oda</b> | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą.   |
| <b>PRARIJUS</b>          | Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.                          |

**Informacija apie Toksinį Poveikį**

**Simptomai** Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

**Skaitinės Toksiškumo Reikšmės****Ūmus toksiškumas****Nežinomas ūmus toksiškumas**

- 98.574 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 13.05582 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 98.574 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 98.574 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)
- 98.574 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)
- 98.574 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

**Sudedamosios dalys**

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50                         | Dermalinis LD50:     | Įkvėpus LC50 |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| Citric Acid          | = 3000 mg/kg ( Rat ) = 3 g/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rat ) | -            |

**Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis**

**Odos ėsdinimas/dirginimas** GALI SUKELTI KVĖPAVIMO TAKŲ SUDIRGINIMĄ.

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sukelia smarkų akių dirginimą.



kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms Nėra informacijos.

kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - Vienkartinis Poveikis Nėra informacijos.

STOT - Kartotinis Poveikis Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

## 12 skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### ekotoksiškumas

| Cheminiis pavadinimas | Toksiška dumbliams | Toksiška žuvims                             | Toksiškumas mikroorganizmams | Daphnia Magna (Vandens Blusa) |
|-----------------------|--------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| Citric Acid           | -                  | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | -                            | 72h EC50: = 120 mg/L          |
| Tartaric acid         | -                  | 96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio)          | -                            | -                             |

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Biologinis kaupimas

| Cheminiis pavadinimas | log Pow |
|-----------------------|---------|
| Citric Acid           | -1.72   |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas Dirvožemyje Nėra informacijos.





**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas   |
|----------------------|--------------------------|
| Citric Acid          | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Tartaric acid        | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Kiti nepalankūs poveikiai Nėra informacijos.

**13 skirsnis. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

**Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų** Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.

**Užteršta Pakuotė** Nėra informacijos.

**14 skirsnis. Informacija apie gabenimą****IMDG/IMO**

**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.4 Pakuotės grupė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.5 Jūrų teršalas** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nėra  
**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC KODEKSĄ** Nėra informacijos

**RID**

**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.4 Pakuotės grupė** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.5 Pavojinga aplinkai** Netaikytina  
**14.6 Specialios nuostatos** Nėra

**ADR**

**14.1 JTO Nr** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.2 Teisingas krovinio pavadinimas** NEREGLAMENTUOJAMA  
**14.3 Pavojingumo klasė** NEREGLAMENTUOJAMA



|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.4 Pakuotės grupė</b>                 | NEREGLAMENTUOJAMA |
| <b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>             | Netaikytina       |
| <b>14.6 Specialios nuostatos</b>           | Nėra              |
| <b>IATA:</b>                               | NEREGLAMENTUOJAMA |
| <b>14.1 JTO Nr</b>                         | NEREGLAMENTUOJAMA |
| <b>14.2 Teisingas krovinio pavadinimas</b> | NON REGULATED     |
| <b>14.3 Pavojingumo klasė</b>              | NEREGLAMENTUOJAMA |
| <b>14.4 Pakuotės grupė</b>                 | NEREGLAMENTUOJAMA |
| <b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>             | Netaikytina       |
| <b>14.6 Specialios nuostatos</b>           | Nėra              |

## 15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės taisyklės

#### Vokietija Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

#### **Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas). Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

#### **Patvarieji organiniai teršalai** Netaikytina.

#### **Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009** Netaikytina.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

#### **Additional Regulatory Information:**

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

## 16 skirsnis. Kita informacija

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas



**2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

**Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

|       |                              |      |   |
|-------|------------------------------|------|---|
| TWA   | TWA (laiko matmenų vidurkis) | STEL | STEL (trumpalaikio poveikio riba)           |
| Lubos | Didžiausia ribinė vertė      | -    | Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos |

**Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Išleidimo data 11-Grd-2019

Patikrinimo data 17-Grd-2019

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu.

Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga

