



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878

### Lakas LAQUER INSIDE GLOSS

1 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-05  
Versija: 4

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

1.1.1. Produkto pavadinimas - Lakas Inside LACQUER INSIDE GLOSS

1.1.2. Produkto kodas – nėra.

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

Vandeninis akrilinis lakas taurina, konservuoja, apsaugo ir ilgina eksploataciją. Yra skirtas medinėms sienų, lubų lentelėms, fanerai, OSB plokštei, mediniams bei pintiems dirbiniams.

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

Tiekėjas (gamintojas): UAB “Maestro Team”;

Adresas: Elektronikos g. 54, Panevėžys LT- 35116,

Telefonas: 86500376 , faksas - 865602192

e.p.: [info@maestroteam.eu](mailto:info@maestroteam.eu)

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: [gitana@maestroteam.eu](mailto:gitana@maestroteam.eu)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas (8~5) 236 20 52 arba +370 687 53378.

<http://www.apsinuodijau.lt>

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008: mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

2.1.2 Papildoma informacija: nėra.

### 2.2 Ženklavimo elementai

2.2.1 Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008:

Pavojaus piktogramos pagal CLP reglamentą: nėra.

Pavojingumo frazės: H317 gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Papildomos frazės: Saugoti nuo šalčio.

**2.3 Kiti pavojai :** Produktas neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Endokrininę sistemą ardančios savybės: produktas neatitinka kriterijų

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Lakas Inside LACQUER INSIDE GLOSS pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006 reikalavimus yra traktuojamas kaip mišinys, susidedantis iš: Stireno-akrilo kopolimero dispersija, konservantas, specialūs priedai, vanduo.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

Pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	2682-20-4	220-239-6	0,0015-0,0045	<b>Pavojingumo klasės ir kategorijos:</b> Acute Tox.3;H301, Acute Tox.3;H311, Eye Dam1;H318; Skin Corr.1B,H314; Aquatic Acute 1,H400; Skin Sens.1A;H317, Acute Tox.2;H330,M faktorius 10; Aquatic Chronic1;H410; M faktorius 1. <b>Klasifikacijos pastabos CLP:</b> Skin Sens 1A: H317: C>=0,0015



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878

Lakas LAQUER INSIDE GLOSS

1 lapas iš 6 lapų

Pildymo data 2012-01-10

Peržiūrėjimo data: 2023-01-05

Versija: 4

	CAS Nr.	EC Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (EB Nr.247-500-7), ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (EB Nr, 220-239-6) (3:1)	55965-84-9	220-120-9/ 613-167-00- 5	0,0015-0,0045	<b>Pavojingumo klasės ir kategorijos:</b> Eye Dam.1;H318;; Acute Tox.3;H301; Skin Irrit.2H315; Skin Sens.1A;H317; Skin Corr1C;H314; Aquatic Acute1;H400; M faktorius 100 Aquatic Chronic1; H410; M faktorius 100. <b>Klasifikacijos pastabos CLP:</b> Eye Dam1;H318:C>=0,6%; Eye Irrit2;H319 0,006%<=C<0,6%; Skin Corr 1C:C>=0,6%; Skin Irrit2;H315:0,06%<=C<0,6%; Skin Sens1A:C>=0,0015%
Cinko piritonas	13463-41-7	236-671-3/ 01- 2119511196 -46	0,0015-0,0045	<b>Pavojingumo klasės ir kategorijos:</b> Acute Tox.3;H301, Eye Dam.1;H318, Aquatic Acute 1;H400,M faktorius 100 Aquatic Chronic 1, M faktorius 10; H410, Acute Tox.2;H330

Pavojingumo klasių bei frazių tekstai nurodyti 16 skyriuje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: ir dėl to blogai pasijutus išeiti į tyrą orą. Nepraeinant simptomams rekomenduojama kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: suteptas vietas plauti vandeniu su muilu. Nesergant alergija, odos nepažeidžia.

Patekus į akis: pakelkite vokus ir akis gerai praplauti vandeniu. Jei yra kontaktiniai lęšiai- išimti juos. Plauti akis švariu tekančiu vandeniu ne trumpiau 15 minučių. Jei reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo, jei to nepaskyrė gydytojas.

Kreiptis į gydytoją. Parodykite šio produkto pakuotę arba etiketę.

Rekomenduojama pirmąją pagalbą teikiantiems asmenims naudoti individualias apsaugos priemones.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

nėra

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

Nėra

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinka visos įprastai naudojamos priemonės (vandens rūkas, putos, sausas chemikalas, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)).

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

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Atsižvelgiant į gaisro mastą, gali tekti dėvėti pilnus apsauginius drabužius ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA). Turi būti prieinamos minimalios avarinės priemonės ir įranga (gaisrinės antklodės, nešiojamas pirmosios pagalbos rinkinys ir t.t.). Veikti pagal Vidaus ekstremaliųjų situacijų planą ir informacinius lapus apie veiksmus, kurių reikia imtis po avarijos ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Gaisro atveju atvėsinkite produktą, kurie dėl aukštų temperatūrų gali užsidegti, sprogti arba gali atsirasti BLEVE, laikymo talpyklas ir talpyklas. Venkite gaisro gesinimui naudojamų produktų išsiliejimo į vandeninę terpę.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Produktui išsiliejus, vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Grindys gali būti slidžios yra pavojus paslysti.



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878

### Lakas LAQUER INSIDE GLOSS

3 lapas iš 6 lapų

Pildymo data 2012-01-10

Peržiūrėjimo data: 2023-01-05

Versija: 4

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti, kad išpilta medžiaga patektų į kanalizacijos šulinius, gruntinius vandenis, vandens telkinius, ant dirvožemio. Jeigu medžiaga pateko į aplinką (dirvožemį, vandens telkinius) – informuoti regiono aplinkos apsaugos departamentą.

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

Jeigu nerizikinga, sustabdyti nutekėjimą. Apiberti bet kokia sugeriančiaja medžiaga, pvz., pjuvenomis, smėliu, žemėmis, susemti į bet kokią vandens nepraleidžiančią tarą. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, išvalyti skuduru, nuplauti vandeniu.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų šalinimą – žiūr. 13 sk.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

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

Naudoti pagal techniniuose aprašymuose nurodytą paskirtį. Dirbant reikia atsizvelgti į įspėjančius ženklus ant pakuotės. Naudoti asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8-ame skyriuje. Vietose, kur naudojamas šis produktas draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Baigus darbą, pakuotes sandariai uždaryti. Sandėliuoti sausoje vietoje sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse, jų nepažeisti.

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

Laikyti ne žemesnėje nei +5 °C ir ne aukštesnėje nei +30 °C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos, uždegimo šaltinių, nesuderinamų medžiagų bei maisto ir gėrimų. Saugoti, kad neužšaltų.

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

nėra.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore – nenustatytos.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Techninės priemonės - ventiliacija. Dirbant patalpose, darbo vietoje turi būti ištraukiamoji – tiekiamoji ventiliacija.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės - Kaip prevencines priemones, rekomenduojama naudoti pagrindines asmenines apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu CE ženklu:

8.2.2.1. Kvėpavimo takų apsauginės priemonės - naudojant įprastai kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia

8.2.2.2. Rankų ir odos apsauginės priemonės - . apsauginės pirštines, rekomenduojame naudoti CE III pirštines pagal standartus EN 420:2004+A1:2010 ir EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

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

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė -Remiantis aplinkos apsaugos teisės aktais, rekomenduojama vengti tiek produkto, tiek jo talpyklos išsiliejimo į aplinką.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda (kieta, skysta, dujinė) – klampus skystis

Juslinės savybės (spalva, kvapas) – balta, laikant, lakai gali sluoksniuotis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH – 6,5-9,5

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C – ~ 0 °C

Virimo temperatūra, °C - apie 100

Pliūpsnio temperatūra, °C – neblykčioja

Garavimo greitis - gamintojas nepateikia

Degumas (kietų medžiagų, dujų) - nedegūs

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės - gamintojas nepateikia

Garų slėgis - gamintojas nepateikia

Garų tankis - gamintojas nepateikia

Santykinis tankis - gamintojas nepateikia

Tirpumas - gerai maišosi su vandeniu

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo - gamintojas nepateikia

Savaiminio užsidegimo temperatūra - gamintojas nepateikia

Skilimo temperatūra - gamintojas nepateikia

Specifinė masė, tankis - 1,0 -1,2 g/cm<sup>3</sup>

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės - gamintojas nepateikia



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878

### Lakas LAQUER INSIDE GLOSS

4 lapas iš 6 lapų

Pildymo data 2012-01-10

Peržiūrėjimo data: 2023-01-05

Versija: 4

Oksidacinės savybės - gamintojas nepateikia

#### 9.2. Kita informacija

Sausųjų medžiagų kiekis 25-35%.

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

##### 10.1. Reakingumas

Produktas stabilus

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Specialiai paminėtų pavojų nėra, rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis nėra jokios reakcijų galimybės.

##### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neužšaldyti

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos reaguojančios su vandeniu.

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neskyla, jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

##### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

ūmus toksiškumas - nėra

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas - galimas

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas – gali dirginti

kvėpavimo takų arba odos jautrinimas - nėra

mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms – nėra

kancerogeniškumas - nėra

toksiškumas reprodukcijai - nėra

STOT (vienkartinis poveikis) - nėra

STOT (kartotinis poveikis) - nėra

aspiracijos pavojus - nėra

##### 11.2. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Poveikis aplinkai:** ekologinių duomenų apie patį preparatą nėra. Preparato sudėtyje esančios pavojingos medžiagos kiekis yra pakankamai mažas, kad preparatas būtų pavojingas aplinkai. Daugiau informacijos apie tai pateikiama 2 skyriuje.

##### 12.1. Toksiškumas preparato komponentams:

Preparato komponentams:

*Ūmus toksiškumas žuvis:*

Cinko piritionas: LC<sub>50</sub>, 96 h = 0,0104 mg/l (Vaivorykštinis upėtakis)

2-metil-2H-izotiazol-3-onas: LC<sub>50</sub>, 96 h = 6,0 mg/l Vaivorykštinis upėtakis)

1,2 benzotiazol-3-onas: LC<sub>50</sub>, 96 h = 2,2 mg/l Vaivorykštinis upėtakis)

*Toksiškumas vandens organizmams:*

1,2 benzotiazol-3-ons: EC<sub>50</sub> 48 h = 3 mg/l (Daphnia magna - dafnija magna)

2-metil-2H-izotiazol-3-ons: EC<sub>50</sub>, 48 h = 1,68 mg/l (Daphnia magna - dafnija magna)

Cinko piritionas: EC<sub>50</sub> 48 h = 0,0104 mg/l (Daphnia magna - dafnija magna)

*Toksiškumas vandens augalams*

Cinko piritionas: EC<sub>50</sub>, 72 h = 0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - žalieji dumbliai)

2-metil-2H-izotiazol-3-ons: EC<sub>50</sub>, 72 h = 0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - žalieji dumbliai)


1,2 benzotiazol-3-ons: EC<sub>50</sub>, 72 h = 0,067 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - žalieji dumbliai)

**12.2. Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje, bioakumuliacija:** neskyla, jei produktas tinkamai laikomas ir naudojamas.

**12.3. Bioakumuliacija:** duomenų nėra.

**12.4. Judrumas:** duomenų nėra.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** duomenų nėra.

	<p><b>Saugos duomenų lapas</b> pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878</p> <p><b>Lakas LAQUER INSIDE GLOSS</b></p>	<p>5 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012-01-10 Peržiūrėjimo data: 2023-01-05 Versija: 4</p>
---	---	---

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės** - Nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

**12.7.** Kitas nepageidaujamas poveikis – neturi įtakos nuotekų valymo įrenginių veikimui

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo: atliekų tvarkymui ypatingi reikalavimai nekeliama, (kodai 08 00 00, 080400, 080416).

(15 01 02 – “plastikinės pakuotės”) – gabenamos į sąvartyną, perdirbamos arba, išplovus, naudojamos pakartotinai.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**14.1. JT numeris** - nėra

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas** - nėra

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** - nėra

**14.4. Pakuotės grupė** - nėra

**14.5. Pavojus aplinkai** - nėra

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** – nėra

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos reguliatoriai / teisės aktai dėl konkretaus mišinio

2006 m. Gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr 1907/2006 (EUROPOS PARLAMENTAS IR TARYBA)

„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 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Europos Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (įskaitant pakeitimus / suderinimus, susijusius su technikos pažanga).

2008 m. Gruodžio 16 d. REGLAMENTAS (EB) 1272/2008 (EUROPOS PARLAMENTAS IR TARYBA)“Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas“, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (įskaitant bet kokius pakeitimus / patikslinimus dėl technikos pažangos).

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) Nr. 435/2010 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).

- KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra. Pagal REACH reglamento nuostatas, atlikti cheminės saugos vertinimą šiam produktui nereikia.

#### 15.3. Pastaba

Vartotojo dėmesys turi būti atkreipiamas į įmanomus egzistuojančius nacionalinius, tarptautinius ir vietinius įstatymus reglamentuojančius produktą.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas tekstas klasifikavimo, nurodyto 3 skyriuje:

Eye Dam.1 - Smarkus akių pažeidimas/dirginimas

Skin Sens.1 - Kvėpavimo takų/odos jautrinimas

Skin Irrit.2 - Odos ėsdinimas/dirginimas

Skin Corr.1B - Odos ėsdinimas/dirginimas

Acute Tox.4 - Ūmus toksiškumas 4 kategorija

Acute Tox.3 - Ūmus toksiškumas 3 kategorija

Acute Tox.2 - Ūmus toksiškumas 2 kategorija

Aquatic Acute 1 - Pavojinga vandens aplinkai

STOT SE 3 - Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

H301 - Toksiška prarijus

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878

**Lakas LAQUER INSIDE GLOSS**

5 lapas iš 6 lapų

Pildymo data 2012-01-10

Peržiūrėjimo data: 2023-01-05

Versija: 4

H302 - Kenksminga prarijus

H311 - Toksiška susilietus su oda

H312 - Kenksminga susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H330 Mirtina įkvėpus

H332 - Kenksminga įkvėpus.

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Preparato saugos duomenų lapas (SDL) parengtas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, įvertinant Lietuvos teisės aktų reikalavimus, charakteristikomis sudedamųjų dalių saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

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 medžiagas 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.

Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti koku nors teisinių pretenzijų pagrindas.

Darbdavys privalo informuoti visus darbuotojus, kurie gali naudoti, tvarkyti produktą, šalinti jo atliekas ar kitaip būti sąlytyje su produktu, apie šiame saugos duomenų lape apibrėžtus pavojus ir asmenines apsaugos priemones.