

	<p><b>Saugos duomenų lapas</b> pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878 <b>Klijai READY BOND Briko</b></p>	<p>1 lapas iš 6 lapų Pildymo data 2012-01-10 Peržiūrėjimo data: 2023-01-11 Versija: 5</p>
---	--	---

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

1.1.1. Produkto pavadinimas - READY BOND.

1.1.2. Produkto kodas – nėra.

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

Dispersiniai klijai be užpildų skirti tapetams – dažomiems, dvigubiems, akrilo pagrindu, gofruotiems, klijuoti prie mineralinių ir medinių paviršių.

### 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 +370 5236 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 Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008:

Pavojaus piktogramos pagal CLP reglamentą: nėra.

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

Klijai Ready Bond Briko pagal Reglamento (EB) Nr.1907/2006 reikalavimus yra traktuojami kaip mišinys, kurį sudaro: vandeninė polivinilacetatinė dispersija, konservantas, priedai pagerinantys klijų savybes ir vanduo.

Pavojingos sudedamosios medžiagos:

Pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos mase (3:1)	55965-84-9	220-239-6	≤0,0014	<p><b>Pavojingumo klasės ir kategorijos:</b> Acute Tox.3:H301, Acute Tox.2:H330, Skin Corr.1B:H314, Aquatic Acute 1H400, Skin Sens.1:H317, STOT SE 3</p> <p><b>specifinė koncentracijos riba:</b> %:(w/w)≥0,6:Skin Corr.1B-H314 0,06≤%:(w/w)&lt;0,6: Skin Irrit.2-H315 (w/w)≥0,0015: Skin Sens 1-H317; %:(w/w)≥0,06:Eye Irrit.2-H319</p>



**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006  
(REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878  
**Klijai READY BOND Briko**

2 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-11  
Versija: 5

Pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB
1,2-benzizotiazol-3(2H)- onas	2634-33-5	220-120-9/ 613-088-00- 6	≤0,015	<b>Pavojobingumo klasės ir kategorijos:</b> Eye Dam.1:H318; Aquatic Acute1:H400 ; Acute Tox.4:H302; Skin Irrit.2:H315; Skin Sens.1:H317 <b>specifinė koncentracijos riba: %(w/w)</b> ≥0,05; Skin Sens 1A-H317
Cinko piritionas	13463-41-7	236-671-3/ 01- 2119511196 -46	≤0,0045	<b>Pavojobingumo klasės ir kategorijos:</b> Acute Tox.3:H301, Eye Dam.1:H318, Aquatic Acute 1:H400, Aquatic Chronic 1:H410, Acute Tox.4:H332;

Pavojobingumo klasių bei frazių tekstai nurodyti 16 skyriuje.

#### **Papildoma informacija:**

Identifikacija	M-factor	
5-chlor-2-metil-2H- izotiazol-3-ono ir 2-metil- 2H-izotiazol-3-ono reakcijos mase (3:1)	Ūmus	100
	Lėtinis	10
1,2-benzizotiazol-3(2H)- onas	1 Ūmus	10
	Lėtinis	1

## **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 švairiu tekančiu vandeniu ne trumpiau 15 minučių. Jei reikia kreiptis į gydytoją.  
Prarijus: Praskalauti burną vandeniu, 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**

Netaikoma, produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės:**

Įprastomis laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra nedegus. Jei užsidega dėl netinkamo laikymo ar naudojimo, geriausia naudoti polivalentinius miltelinius gesintuvus (ABC miltelius), vadovaujantis priešgaisrinių sistemų reglamentu.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės:**

Netaikoma.

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

Dėl degimo arba terminio skilimo susidaro reaktyvūs subproduktai, kurie gali tapti labai toksiški ir dėl to kelti rimtą pavojų sveikatai.

### **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



**Saugos duomenų lapas**  
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006  
(REACH) ir keitimą (ES) Nr. 2020/878  
**Klijai READY BOND Briko**

3 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-11  
Versija: 5

ekstremalių 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 ventiliaciją. Grindys gali būti slidžios yra pavojus paslysti.

### 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 skudurais, 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 atsižvelgti į perspėjančius 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

Medžiagos, kurių profesinio poveikio ribinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje (Europos OEL, o ne konkrečios šalies teisės aktai): produkte esančioms medžiagoms nėra taikomų profesinio poveikio ribinių verčių.

#### DNEL darbuotojams

Identifikavimas		Trumpalaikis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (CAS Nr. 2634-33-5)	Prarijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Per odą	Netaikoma	Netaikoma	0,966 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	6,81 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

#### DNEL vartotojams

Identifikavimas		Trumpalaikis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (CAS Nr. 2634-33-5)	Prarijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Per odą	Netaikoma	Netaikoma	0,345 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

#### PNEC

1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (CAS Nr.: 2634-33-5):

Gėlas vanduo: 0,00403 mg/l

Jūros vanduo: 0,00403 mg/l

Gėlo vandens nuosėdos: 0,0499 mg/kg

Jūros vandens nuosėdos: 0,00499 mg/kg



## Saugos duomenų lapas

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

**Klijai READY BOND Briko**

4 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-11  
Versija:5

Nuotekų valymo įrenginiai: 1,03 mg/l

Dirvožemis: 3 mg/kg

Išleidimas su pertrūkiais: 0,0011 mg/l

### 8.2. Poveikio kontrolė

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

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 – dirbant su cheminiais produktais būtina dėvėti atsparias chemikalams pirštines, atitinkančias patvirtintų standartų reikalavimus (EN 420:2004+A1:2010 ir EN ISO 374-1:2016+A1:2018). Naudoti nitrilinės gumos (NBR) arba kito atsparaus organinėms cheminėms medžiagoms pluošto apsaugines pirštines, dėvėti darbinius drabužius.

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) – klampi masė

Juslinės savybės (spalva, kvapas) – polimerinių dispersijų kvapas, spalva – balta arba gelsva, laikant, klijai gali sluoksniuotis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH – 4,5 – 9,0

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

Virimo temperatūra, °C - apie 100

Pliūpsnio temperatūra, °C – nedegus (>60°C)

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 - g/cm<sup>3</sup>– 1,064± 0,2 (23 °C)

Tirpumas - gerai maišosi su vandeniu

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo - netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra - gamintojas nepateikia

Skilimo temperatūra - gamintojas nepateikia

Klampa - 15000-30000 mPa.s 20°C

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės - gamintojas nepateikia

Oksidacinės savybės - nepasižymi

### 9.2. Kita informacija

Sausųjų medžiagų kiekis: 12-20%

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Produktas stabilus

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neužšaldyti

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos reaguojančios su vandeniu. ( Stiprios rūgštys, oksiduojamčios medžiagos, šarmai ir stiprios bazės).

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį



## Saugos duomenų lapas

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

**Klijai READY BOND Briko**

5 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-11  
Versija: 5

ūmus toksiškumas - nėra  
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas - galimas  
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas – gali dirginti patekus į akis  
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 ardamosios 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:** neskila, jei produktas tinkamai laikomas ir naudojamas.

**12.3 Bioakumuliacija:** duomenų nėra.

**12.4 Judumas dirvožemyje:** duomenų nėra.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų.

**12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės -** Nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų

**12.7 Papildoma informacija:** neleiskite patekti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

## 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



## Saugos duomenų lapas

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

**Klijai READY BOND Briko**

6 lapas iš 6 lapų  
Pildymo data 2012-01-10  
Peržiūrėjimo data: 2023-01-11  
Versija: 5

### 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 reglamentą (EB) Nr 1488/94, taip pat Tarybos direktyvą 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, ženklinimas 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

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

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 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.

Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių 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.