

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **Point 95**

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

Nėra joki kit svarbi informacij .

#### Medžiagos / mišinio panaudojimas

Statyb chemikalai Montavimo klėjai

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

- Gamintojas / tiekėjas**
- Gamintojas / tiekėjas
- UAB „TEGRA STATE“,
- Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius,
- tel. (5) 266 11 67, faksas (5) 266 11 66
- Įm. k. 300722468
- Informacijos šaltinis:** info@tegra.lt

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** psinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (visą parą)

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys neklasifikuojamas pagal CLP reglamentą .

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės atkrenta
- Papildomos nuorodos: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- 2.3 Kiti pavojai
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai
- Aprašymas: Akrilo kopolimero dispersija vandenyje, reologini modifikatorius.

Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 9002-93-1	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated Aquatic Chronic 3, H412	<0,3%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31-XXXX	natrio silikatas ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	<0,5%
CAS: 68131-39-5	alkoholiai, C12-15, etoksilinti ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302	<0,5%
CAS: 107-21-1	Monoethylene glycol ☠ STOT RE 2, H373	<0,5%

## **Saugos duomenų lapas** pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

Prekybos ženklas: Point 95

(Puslapio 1 tęsinys)

### **4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

#### **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

**Įkvėpus:** Garantuoti tyra orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją. **Po kontakto su oda:**

Nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nelaimės atveju reikia kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę)

**Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### **5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Anglies dioksidas.

Vanduo

Putos.

**Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove. **5.2**

**Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Ypatingos saugos priemonės:** Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

### **6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Susimaišęs su vandeniu, produktas sudaro slidų paviršių. **6.2**

**Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį. **6.3**

**Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos). Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

Įvykio vietą krupščiai išvalyti; tinkamos valymo priemonės yra:

Šiltas vanduo ir valymo priemonė

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos.

### **7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės. **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

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

**Sandėliavimas:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.

(Tęsinys 3 psl.)

## **Saugos duomenų lapas** pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

**Prekybos ženklas: Point 95**

(Puslapio 2 tęsinys)

**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama. **Kitos****sandėliavimo nuorodos:**

Laikyti šaltai.

Saugoti nuo šalčio.

Sandėliuoti temperatūroje nuo +5 °C iki +30 °C.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

**Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.**8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

**8.2 Poveikio kontrolė****Asmens saugos priemonės:****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Vengti kontakto su akimis ir oda.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

**Kvepavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.**Rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės

EN 374

**Pirštinių medžiaga**

Polietileninės pirštinės.

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,02$  mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** $\geq 10$  min (EN 374)

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių apsauga:**

Apsauginiai akiniai

EN 166

### 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes Bendra informacija****Išvaizda:****Forma:**

Pastos pavidalo

**Spalva:**

Balta(s)

**Kvapapas:**

Charakteringas

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

Prekybos ženklas: Point 95

(Puslapio 3 tęsinys)

<b>pH vertė esant 20 °C (68 °F):</b>	6,5 - 8,0
<b>Sudėties pakeitimas</b>	
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>	Nenustatyta
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	100 °C (212 °F)
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nevartotina.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
<b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>	1,00 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup> (8,345 ± 0,835 lbs/gal)
<b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Pilnai maišytina(s).
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

**10.1 Reaktingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų. **10.2**

**Cheminis stabilumas**

**Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją. **10.3**

**Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos. **10.4**

**Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **Pirminis perstėjimo efektas:**

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Ilgalaikis kontaktas gali dirginti odą

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Gali nežymiai dirginti akis

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **STOT**

**(vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **STOT (kartotinis**

**poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**12.1 Toksiškumas**

**Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų. **12.3**

**Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų. **12.4**

**Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 5 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

**Prekybos ženklas: Point 95**

(Puslapio 4 tęsinys)

 *Kitos ekologinės nuorodos:* *Bendrosios nuorodos:*

Vandens teršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai teršia vandenį.

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

 *12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai* *PBT:* Nevartotina. *vPvB:* Nevartotina. *12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis* Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### \* SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

 *13.1 Atliekų tvarkymo metodai* *Rekomendacija:* Mažesnius kiekius galima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. *Europos atliekų katalogas*

8 04 10 klijai ir hermetikai, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

15 01 02 plastikiniai paketai

 *Nevalytos pakuotės:* *Rekomendacija:* Atsikratymas pagal inybinį reglamentą. *Rekomenduojamas valiklis:* Vanduo, jeigu manoma pridėdant valymo priemones.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

 *14.1 JT numeris* **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta *14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas* **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta *14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)* **ADR, ADN, IMDG, IATA** **klasė** atkrenta *14.4 Pakuotės grupė* **ADR, IMDG, IATA** atkrenta *14.5 Pavojus aplinkai:* **Marine pollutant:** Ne *14.6 Specialios atsargumo priemonės***naudotojams** Nevartotina. *14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal***MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina. **Transportavimas/kitos nuorodos:** Pagal minimas instrukcijas krovinyje nepavojingas. **UN "Model Regulation":** atkrenta

(Tęsinys 6 psl.)

## **Saugos duomenų lapas** pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.06.2017

Versijos numeris 10

Peržiūrėta: 12.06.2017

Prekybos ženklas: Point 95

(Puslapio 5 tęsinys)

### **15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**Direktyva 2012/18/ES**

**Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### **16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**Svarbios frazės**

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Rekomenduojamas vartojimo ribojimas** Informacija yra pateikiama gaminio techninių duomenų lape. **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Gaminių saugos skyrius.

**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija