

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas POINT HIGH TACK 290ML GREY

**Kitos identifikavimo priemonės**

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją****Bendrovės pavadinimas**

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius

Tel. +370 5 266 11 67

www.tegrastate.lt

E-mail: info@tegra.lt

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Europa	112
Bulgarija	National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
Kroatija	Apsinuodijimų centras : +385 (0)1 23-48-342
Kipras	1401
Čekijos Respublika	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Estija	Apsinuodijimų centras : 16662 (+372) 7943 794 (International)
Graikija	Apsinuodijimų centras : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Vengrija	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Latvija	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Lenkija	Bostik: +48 61 663 88 86
Rumunija	Apsinuodijimų centras : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Slovakija	Apsinuodijimų centras : +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

## 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

## 2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

## Pavojingumo frazės

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

## ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH208 - Sudėtyje yra Trimetoksivinilsilanas & Aminoetil aminopropil trimetoksisisilanas & N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas. Gali sukelti alerginę reakciją  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

## 2.3. Kiti pavojai

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

## PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EC No (EU Index No).	CAS No.	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)	REACH registracijos numeris
Trimetoksivinilsilanas 1 - <2.5 %	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215-52-XXXX
Aminoetil aminopropil trimetoksisisilanas 0.1- <1 %	217-164-6	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119970215-39-XXXX
Dioctyltin oxide 0.1- <1 %	212-791-1	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	-	-	-	01-2119971268-27-xxxx
N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas 0.1- <1 %	221-336-6	3069-29-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-	01-2119963926-21-xxxx

### Oro teršalai, susidarantys, kai cheminė medžiaga ar mišinys naudojamas kaip numatyta

Cheminis pavadinimas	EC No (EU Index No)	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)	REACH registracijos numeris
----------------------	---------------------	------------	--	--------------------------------------	------------	-------------------------	-----------------------------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

Metanolis 67-56-1	(603-001-00 -X) 200-659-6	1 - <2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C $\geq$ 10% STOT SE 2 :: 3% $\leq$ C<10%	-	-	01-211943330 7-44-XXXX
----------------------	---------------------------------	----------	--	---	---	---	---------------------------

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## Ūmaus toksiškumo įvertis

Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

Cheminis pavadinimas	EC No (EU Index No)	CAS No	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulksė / dulksna - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm
Trimetoksivinilsilanas	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	217-164-6	1760-24-3	-	-	1.5	-	-
Diocetylino oksidas	212-791-1	870-08-6	-	-	-	-	-
N-Amino-3-aminopropil -metildimetoksisilanas	221-336-6	3069-29-2	500	-	-	-	-

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. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite 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.
<b>Patekus ant odos</b>	Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilkankite pas gydytoją. Nuplauti odą muilu ir vandeniu.
<b>Prarijus</b>	Nedelsdami kvieskite gydytoją. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Dėl hidrolizės išsiskiria maži nuodingo metanolio kiekiai.

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

**Simptomai** Nežinoma.

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

**Pastaba gydytojams** Gydykite simptomus. Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Stipri vandens srovė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

**Pavojingi degimo produktai** Anglies oksidai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>). Silicio dioksidas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams** Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

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

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Neiškaldykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

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

**Antrinių pavojų prevencija** Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

### 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** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**Bendros higienos priemonės** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

**Laikymo sąlygos** Saugoti nuo drėgmės. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**Rekomenduojama laikymo temperatūra** Laikykite 10 - 35 °C temperatūroje.

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

**Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)**  
Rišlios medžiagos ir (arba) sandarinančios medžiagos.

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

**Kita informacija** Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Poveikio ribos** Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1)

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	-	GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> GVI: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Metanolis 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	GVI: 200 ppm GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> koža	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*
Diocetyltn oxide 870-08-6	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> S*

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Metanolis 67-56-1	Sk* STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin
Diocetyltn oxide 870-08-6	Sk* STEL: 0.2mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] S*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Kalcio karbonatas 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Metanolis 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-
Diocetyltn oxide 870-08-6	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.002 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika
Metanolis 67-56-1	-	-	VLBO: 7.0 mg/g (kreatinina) mokracia	-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

<b>Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)</b>			
<b>Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	27,6 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	3,9 mg/kg kūno svorio/per parą	

<b>Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	35.5 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	

<b>Diocetyl tin oxide (870-08-6)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.05 mg/kg kūno svorio/per parą	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.004 mg/m <sup>3</sup>	

<b>N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	12 mg/m <sup>3</sup>	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą	

<b>Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)</b>			
<b>Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	18,9 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	7,8 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Oralinis	0,3 mg/kg kūno svorio/per parą	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

<b>Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Oralinis	2.5 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Įkvėpus	8.7 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis	Dermalinis	2.5 mg/kg kūno svorio/per parą	

<b>Diocetyl tin oxide (870-08-6)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.0005 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.025 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.0009 mg/m <sup>3</sup>	

<b>N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)</b>			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	2.9 mg/m <sup>3</sup>	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.83 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.83 mg/kg kūno svorio/per parą	

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

<b>Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)</b>	
<b>Trimetoksinil silanas (2768-02-7)</b>	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.34 mg/l
Jūros vanduo	0.034 mg/l
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	110 mg/l

<b>Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas (1760-24-3)</b>	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.062 mg/l
Jūros vanduo	0.0062 mg/l
Nuotėkų valymo įrenginiai	25 mg/l

<b>Diocetyl tin oxide (870-08-6)</b>	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlo vandens nuosėdos	0.02798 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	0.002798 mg/kg sausos medžiagos svoris
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	100 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosislanas (3069-29-2)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.062 mg/l
Jūros vanduo	0.006 mg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	25 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	0.24 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	0.024 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	0.01 mg/kg sausos medžiagos svoris

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

### Asmeninės apsaugos priemonės

#### Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

#### Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama paskirtis: Neoprene™. Nitrilo guma. Butilo guma. Pirštinių storis > 0.7mm. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Pirštinių turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### Odos ir kūno apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Rekomenduojamas filtro tipas:** Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.

### Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizikinė būsena	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Pasta
Spalva	Išsamesnę informaciją rasite 1 skirsnyje
Kvapas	Būdinga.
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų	Nežinoma
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra duomenų	Nežinoma
Degumas	.	
Užsidegimo ore riba		Nežinoma
Viršutinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	> 60 °C	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nežinoma
Skaidymosi temperatūra		Nežinoma
pH	.	
pH (kaip vandeninio tirpalo)	Nėra duomenų	Nežinoma
Kinematinė klampa	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	Nėra informacijos
Tirpumas vandenyje	Nėra duomenų. Produktas kietėja esant drėgmei	



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

Tirpumas	Nėra duomenų	Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	Nežinoma
Garų slėgis	Nėra duomenų	Nežinoma
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	Nežinoma
Piltinis tankis	Nėra duomenų	
Garų Tankis	1.54 g/cm <sup>3</sup>	
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų	Nežinoma
Dalelių charakteristikos		
Dalelės Dydis	Nėra informacijos	
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas	Nėra informacijos	

## 9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos	
VOC content		Nėra duomenų

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases  
Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos  
Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Produktas kietėja esant drėgmei.

### 10.2. Cheminis stabilumas

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.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Produktas kietėja esant drėgmei. Saugoti nuo drėgmės. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Nesušaldyti. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

## Informacija apie produktą

<b>Įkvėpus</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Patekus į akis</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Patekus ant odos</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Gali alergizuoti jautrius žmones.
<b>Prarijus</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

**Simptomai** Nėra informacijos.

## Ūmus toksiškumas

### Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi  
ATEmix (įkvėpus garų) 766.2318 mg/l

## Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Trimetoksivinilsilanas	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Aminoetil aminopropil trimetoksilisilanas	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air
Diocetyltn oxide	=2500 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 402	-
N-Amino-3-aminopropil-metilidi metokosisilanas	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

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

**Odos ęsdinimas/dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Triušis	Dermalinis	0.5 mL	24 valandos	Nedirginanti

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosisilanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 404: ūmus odos dirginimas / ęsdinimas	Triušis	Dermalinis			dirginanti

**Sunkus akių pažeidimas / dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405:	Triušis	akis		24 valandos	Nedirginanti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

ūmus akių dirginimas / ėsdinimas					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosilanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas	Triušis				Akių pažeidimas

## Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas. Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų. Remiantis įtikinamais neigiamais duomenimis klasifikavimas nesiūlomas. Gali alergizuoti jautrius žmones.

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas, Buehlerio bandymas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Jautrinantis

N-Amino-3-aminopropil-metildimetokosilanas (3069-29-2)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė		Sensitizing

## Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys  
Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirkštinės mutacijos bandymas	„in vitro“	Mutageniškumas nenumatytas

## Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukcinio / vystymosi toksiškumo patikros bandymu	Žiurkė	Neklasifikuojamas

## STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Diocetyl oxide (870-08-6)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su	Žiurkė	Oralinis	5 mg/kg	28 dienos	0.3 - 0.5 mg/kg kūno svorio/per parą Gali pakenkti

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

reprodukcinio / vystymosi toksiškumo patikros bandymu					šiems organams: Imuninė sistema
---	--	--	--	--	---------------------------------

**STOT - repeated exposure** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 413: sublėtinis inhaliacinis toksiškumas: 90 dienų tyrimas	Žiurkė	Įkvėpus garai		90 dienos	0.058 NOAEL

Diocetyltn oxide (870-08-6)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
	Žiurkė Triušis			28 dienos	0.3 -0.5 mg/kg kūno svorio/per parą

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

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

**Endokrininę sistemą ardančios savybės** Nėra informacijos.

### 11.2.2. Kita informacija

**Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Ekotoksiškumas

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Aminoetil aminopropil trimetoksilisilanas 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static		
Diocetyltn oxide 870-08-6	EC50 (3hr) >1.000 mg/l (bacteria) (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	LC50 (96hr) >0,09 mg/l (Brachydanio rerio (zebra)) (Acute Toxicity Test)	-	EC50 (48Hr) >0,21 mg/l (Daphnia magna (Dappnia magna)) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)	28 dienos	BOD	51 % Lengvai nesuyra aplinkoje

Diocetyltn oxide (870-08-6)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F)	755 valandos	biologinis skaidymasis	Lengvai nesuyra aplinkoje 2 %

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Trimetoksivinilsilanas	1.1
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	-0.3
Diocetyltn oxide	6

## 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
Trimetoksivinilsilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Aminoetil aminopropil trimetoksisilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Diocetyltn oxide	Medžiaga nėra PBT / vPvB
N-Amino-3-aminopropil-metil-dimetoksisilanas	Medžiaga nėra PBT / vPvB

## 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.

Užteršta pakuotė Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

**Europos atliekų katalogas** 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje  
**Kita informacija** Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas  
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)  
14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas  
14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina  
14.6 Specialios nuostatos Nėra

### IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas  
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)  
14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas  
14.5 Jūrų teršalas NP  
14.6 Specialios nuostatos Nėra  
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus Netaikytina

### Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas  
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)  
14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas  
14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina  
14.6 Specialios nuostatos Nėra

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

#### Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

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

Patikrinkite, ar reikia imtis priemonių pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

## Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

### **SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:**

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

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai**

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminis pavadinimas	CAS No	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą
Diocetyl tin oxide	870-08-6	20.

### **Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą**

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

### **Reikalavimai eksporto pranešimui**

Šio produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kurios reguliuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Cheminis pavadinimas	Europos eksporto / importo apribojimai pagal (EB) 689/2008 - Priedo numeris
Diocetyl tin oxide	I.1

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

Netaikytina

## **Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

## **Nacionalinės taisyklės**

### **Kroatija**

Sustainable Waste Management Act

## **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminių medžiagų, registruotų kaip >10 tpa, saugos vertinimus atliko „Reach“ registro darbuotojai. Šiam mišiniui cheminių medžiagų saugos vertinimas nėra atliktas

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

### **Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas**

#### **Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H226 - Degūs skystis ir garai

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H332 - Kenksminga įkvėpus

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY

Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:  
PBT: Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos  
vPvB: Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai  
STOT RE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis  
STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
EWC: Europos atliekų katalogas  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais  
IATA:: International Air Transport Association  
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG:: International Maritime Dangerous Goods  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Paaikškinimas 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/asmens apsauga

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
AGW	Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė	BGW	Biologinė ribinė vertė
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Ispėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Remiantis bandymo duomenimis
mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Ikvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)  
Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)  
Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)  
Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis  
Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų  
Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 06-Lap-2022

**Mokymo patarimai** Dirbant su pavojingomis medžiagomis pagal įstatymą reikalaujama reguliariai mokyti operatorius



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT HIGH TACK 290ML GREY  
Pakeitimo data: 23-Grd-2021

Patikrinimo data 06-Lap-2022  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1.07

---

Kita informacija

Nėra informacijos

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 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**