

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

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

- 1.1. Produkto identifikatorius** STG-03
- 1.2. Medžiaga / mišinys** mišinys
- 1.3. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
**Naudojimo paskirtis**

Universalus lengvas polimerinis glaistas.

#### Nerekomenduojama naudoti

Produktas negali būti naudojamas 1 skirsnyje nenurodytais tikslais.

### 1.4. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjas

|                    |  |
|--------------------|--|
| Įmonės pavadinimas | UAB "MV Stimelit"                              |
| Adresas            | Paneriškių g. 5M, Vilnius, LT-02300<br>Lietuva |
| Telefonas          | +370 640 79113 ; +370 681 53301                |
| El. paštas         | info@stimelit.lt                               |

#### Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Pavadinimas | UAB "MV Stimelit" |
| El. paštas  | info@stimelit.lt  |

### 1.5. Pagalbos telefono numeris

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą, Tel.: +370 5 236 20 52

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3. Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais.

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

#### 3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT®****STG-03**

Pildymo data 2018-12-12  
Peržiūrėta 2024-05-10 Versijos numeris 6.0

| Identifikacinis numeris   | Medžiagos pavadinimas   | Kiekis % masės | Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008  | Past. |
|---|---|----------------|--|-------|
| Indeksas: 613-088-00-6<br>CAS: 2634-33-5<br>EB: 220-120-9<br>Registracijos numeris:<br>01-2120761540-60-XXXX  | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas  | 0,020          | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>Konkreiti koncentracijos riba:<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %<br>ATE Įkvėpus (dulkės/rūkas) = 0,4 mg/l<br>ATE Prarijus = 532 mg/kg k. m.   |       |
| Indeksas: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9<br>EB: 611-341-5<br>Registracijos numeris:<br>01-2120764691-48-XXXX | 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) | 0,0013         | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310+H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>Konkreiti koncentracijos riba:<br>Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % | 1     |
| Indeksas: 613-326-00-9<br>CAS: 2682-20-4<br>EB: 220-239-6<br>Registracijos numeris:<br>01-2120764690-50-XXXX  | 2-metil-2H-izotiazol-3-onas   | 0,0011         | Acute Tox. 3, H301+H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |       |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

Pildymo data 2018-12-12

Peržiūrėta 2024-05-10

Versijos numeris

6.0

EUH071

Konkreči koncentracijos riba:  
Skin Sens. 1A, H317: C ≥  
0,0015 %

ATE Prarijus = 120 mg/kg k.  
m.

ATE Patekus ant odos = 300  
mg/kg k. m.

ATE Įkvėpus (dulkės/rūkas) =  
0,134 mg/l

### Pastabos

- 1 B pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: „...% azoto rūgštis“. Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.
- 2 V pastaba: Jei cheminė medžiaga rinkai teikiama kaip PSO pluošto kriterijus atitinkančios medžiagos plaušai (kurių skersmuo yra < 3 μm, ilgis > 5 μm, o proporcija ≥ 3:1) ar dalelės, kurių paviršius chemiškai modifikuotas, jų pavojingosios savybės turi būti įvertintos pagal šio reglamento II antraštinę dalį siekiant nustatyti, ar jas reikėtų priskirti aukštesnei kategorijai (Carc. 1B arba 1A) ir (arba) klasifikuoti pagal papildomus poveikio būdus (prarijus arba per odą).
- 3 W pastaba: Nustatyta, kad ši cheminė medžiaga kelia kancerogeninį pavojų, kai jos įkvėpimų dulkių įkvepiama tiek, kad dalelių šalinimo iš plaučių mechanizmai smarkiai sutrinka.

Šia pastaba siekiama apibūdinti konkretų cheminės medžiagos toksiškumą, tai nėra klasifikavimo pagal šį reglamentą kriterijus.

- 4 10 pastaba: Prie kancerogenų (įkvėpus) priskiriami tik miltelių pavidalo mišiniai, kuriuose yra ne mažiau kaip 1 % titano dioksido, kuris yra dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra ≤ 10 μm, formos arba tokių dalelių sudėtyje.
- 5 Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.
- 6 Medžiagos naudojimą riboja REACH Reglamento XVII priedas.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonų, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

#### Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Saugokite asmenį nuo sušalimo. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka dirginimo, dusulio ar kiti simptomai.

#### Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas.

#### Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių.

### **Prarijus**

Skalaukite burną švariu vandeniu. Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

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

##### **Įkvėpus**

Sunkiai tikėtini.

##### **Patekus ant odos**

Sunkiai tikėtini.

##### **Patekus į akis**

Sunkiai tikėtini.

##### **Prarijus**

Sunkiai tikėtini.

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

Gydymas pagal simptomus.

##### **Daugiau informacijos**

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą, tel. +370 5 236 20 52.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Naudoti gaisro gesinimo priemonės pagal gaisro vietą.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo - pilna srovė.

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

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršius ar požeminius vandenis.

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

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

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skirsniuose pateiktų nurodymų. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršius ar požeminius vandenis.

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

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skirsnyje. Ištekėjus dideliu produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skirsnius.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skirsnį. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

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

Neprieinama.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

#### DNEL

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas |                  |                         |                             |                   |          |
|------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Darbuotojai / vartotojai     | Paveikimo būdas  | Vertė                   | Poveikis                    | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Darbuotojai                  | Įkvėpus          | 6,81 mg/m <sup>3</sup>  | Sisteminis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |
| Vartotojai                   | Įkvėpus          | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   | Sisteminis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |
| Darbuotojai                  | Patekus ant odos | 966 µg/kg k. m./24 val. | Sisteminis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas |                  |                         |                             |                   |          |
|------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Darbuotojai / vartotojai     | Paveikimo būdas  | Vertė                   | Poveikis                    | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Vartotojai                   | Patekus ant odos | 345 µg/kg k. m./24 val. | Sisteminis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |

| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) |                 |                      |                           |                   |          |
|---|-----------------|----------------------|---------------------------|-------------------|----------|
| Darbuotojai / vartotojai  | Paveikimo būdas | Vertė                | Poveikis                  | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Darbuotojai   | Įkvėpus         | 20 µg/m <sup>3</sup> | Vietinis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |
| Darbuotojai   | Įkvėpus         | 40 µg/m <sup>3</sup> | Vietinis ūmus poveikis    |                   | ECHA     |
| Vartotojai  | Įkvėpus         | 20 µg/m <sup>3</sup> | Vietinis lėtinis poveikis |                   | ECHA     |
| Vartotojai  | Įkvėpus         | 40 µg/m <sup>3</sup> | Vietinis ūmus poveikis    |                   | ECHA     |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

### PNEC

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas                |  |                   |          |
|---|--|-------------------|----------|
| Paveikimo būdas                             | Vertė                                  | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Geriamas vanduo                             | 4,03 µg/l                              |                   | ECHA     |
| Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)           | 1,1 µg/l                               |                   | ECHA     |
| Jūros vanduo                                | 403 ng/l                               |                   | ECHA     |
| Jūros vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)     | 110 ng/l                               |                   | ECHA     |
| Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose | 1,03 mg/l                              |                   | ECHA     |
| Gėlo vandens nuosėdos                       | 49,9 µg/kg                             |                   | ECHA     |
| Jūros nuosėdos                              | 4,99 µg/kg                             |                   | ECHA     |
| Dirvožemis (žemės ūkio)                     | 3 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos |                   | ECHA     |

| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) |           |                   |          |
|---|-----------|-------------------|----------|
| Paveikimo būdas   | Vertė     | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Geriamas vanduo   | 3,39 µg/l |                   | ECHA     |
| Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)   | 3,39 µg/l |                   | ECHA     |
| Jūros vanduo  | 3,39 µg/l |                   | ECHA     |
| Jūros vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)   | 3,39 µg/l |                   | ECHA     |
| Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose   | 230 µg/l  |                   | ECHA     |
| Gėlo vandens nuosėdos   | 27 µg/kg  |                   | ECHA     |
| Jūros nuosėdos  | 27 µg/kg  |                   | ECHA     |
| Dirvožemis (žemės ūkio)   | 10 µg/kg  |                   | ECHA     |

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nuvilkite užterštus drabužius taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai ar veido apsauga (atsižvelgiant į atliekamo darbo pobūdį).

#### Odos apsauga

Vengti gaminio patekimo ant odos. Nustatyti galimas netiesioginio sąlyčio su oda zonas. Esant didelei tikimybei, kad medžiagos pateks ant rankų, mūvėti pirštines (išbandytas pagal EN374). Užterštus daiktus (išlietą medžiagą) nedelsiant nuvalyti. Ant odos patekusią medžiagą nedelsiant nuplauti. Išmokyti darbuotojus išvengti (kiek galima sumažinti) ekspozicijos ir pranešti apie visas pasireiškusias odos problemas. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

#### Kvėpavimo organų apsauga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

Pusės veido respiratorius su filtru nuo organinių garų ar autonominis kvėpavimo aparatas, jei reikia ir jei viršijamos medžiagų poveikio ribinės vertės ar blogai vėdinamoje aplinkoje. Respiratorius su filtru blogai vėdinamoje aplinkoje.

### Terminis pavojus

Nėra.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

### Daugiau informacijos

Darbo vietoje vadovautis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymo Nr. 97/406 „Dėl Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2001, Nr. 65-2396 ir vėlesni pakeitimai) nuostatomis.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

|  |   |
|--|---|
| Fizinė būseną  | skysta                                  |
| Spalva   | baltas                                  |
| Kvapą  | silpnas specifinis                      |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra   | duomenų nėra                            |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | 100 °C                                  |
| Degumas  | netaikoma                               |
| Viršutinė ir apatinė sprogo ribos  | netaikoma                               |
| Pliūpsnio temperatūra  | netaikoma                               |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra  | netaikoma                               |
| Skilimo temperatūra  | duomenų nėra                            |
| pH   | 8,0-9,5 (neskiedžiama esant 20 °C)      |
| Kinematinė klampa  | duomenų nėra                            |
| Tirpumas vandenyje   | duomenų nėra                            |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)                  | duomenų nėra                            |
| Garų slėgis  | duomenų nėra                            |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis  | 1,20-1,30 g/cm <sup>3</sup> esant 20 °C |
| Santykinis garų tankis   | duomenų nėra                            |
| Dalelių savybės  | netaikoma                               |
| Forma  | skystis                                 |

### 9.2. Kita informacija

Produkto kategorija pagal Direktyvą 2004/42/EB (II priedas; A/a): Išorinių sienų mineraliniam pagrindui skirtos dangos dengimo medžiagos.

LOJ ribinė vertė pagal Direktyvą 2004/42/EB: 30 g/l.

Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte: 1 g/l.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Jei medžiaga naudojama įprastu būdu, nėra jokių pavojingų reakcijų su kitomis medžiagomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

#### mus toksiškumas

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

| STG-03           |            |         |               |       |       |       |                       |          |
|------------------|------------|---------|---------------|-------|-------|-------|-----------------------|----------|
| Paveikimo būdas  | Parametrai | Metodas | Vertė         | Rūšis | Rūšis | Lytis | Nustatymo metodas     | Šaltinis |
| Prarijus         | ATE        |         | 2019832 mg/kg |       |       |       | Vertės apskaičiavimas |          |
| Patekus ant odos | ATE        |         | 6395349 mg/kg |       |       |       | Vertės apskaičiavimas |          |
| Įkvėpus (garai)  | ATE        |         | 1978 mg/l     |       |       |       | Vertės apskaičiavimas |          |

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas |            |          |                   |       |         |       |                   |          |
|------------------------------|------------|----------|-------------------|-------|---------|-------|-------------------|----------|
| Paveikimo būdas              | Parametrai | Metodas  | Vertė             | Rūšis | Rūšis   | Lytis | Nustatymo metodas | Šaltinis |
| Prarijus                     | LD50       | OECD 401 | 670 mg/kg k. m.   |       | Žiurkės | F/M   |                   | ECHA     |
| Patekus ant odos             | LD50       | OECD 402 | >2000 mg/kg k. m. |       | Žiurkės | F/M   |                   | ECHA     |
| Įkvėpus (dulkės/rūkas)       | ATE        |          | 0,4 mg/l          |       |         |       |                   |          |
| Prarijus                     | ATE        |          | 532 mg/kg k. m.   |       |         |       |                   |          |



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT®****STG-03**

Pildymo data 2018-12-12

Peržiūrėta 2024-05-10

Versijos numeris

6.0

**2-metil-2H-izotiazol-3-onas**

| Paveikimo būdas        | Parametrai | Metodas | Vertė           | Rūšis | Rūšis | Lytis | Nustatymo metodas | Šaltinis |
|------------------------|------------|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------------------|----------|
| Prarijus               | ATE        |         | 120 mg/kg k. m. |       |       |       |                   |          |
| Patekus ant odos       | ATE        |         | 300 mg/kg k. m. |       |       |       |                   |          |
| Įkvėpus (dulkės/rūkas) | ATE        |         | 0,134 mg/l      |       |       |       |                   |          |

**5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)**

| Paveikimo būdas    | Parametrai | Metodas | Vertė                      | Rūšis      | Rūšis   | Lytis | Nustatymo metodas | Šaltinis |
|--------------------|------------|---------|----------------------------|------------|---------|-------|-------------------|----------|
| Prarijus           | LD50       |         | 457 mg/kg k. m.            |            | Žiurkės |       |                   | ECHA     |
| Oda                | LD50       |         | 660 mg/kg k. m.            |            | Triušis | M     |                   | ECHA     |
| Įkvėpus (aeroliai) | LC50       |         | 2,36 mg/m <sup>3</sup> oro | 4 valandos | Žiurkės |       |                   | ECHA     |

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

Duomenų apie mišinio komponentus nėra.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra. Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT®****STG-03**

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

**Ūmus toksiškumas**

| <b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b> |          |           |            |   |         |          |
|-------------------------------------|----------|-----------|------------|---|---------|----------|
| Parametrai                          | Metodas  | Vertė     | Rūšis      | Rūšis                                   | Aplinka | Šaltinis |
| LC50                                | OECD 203 | 2,2 mg/l  | 96 valandų | Žuvis<br>(Oncorhynchus mykiss)          |         |          |
| EC50                                | OECD 202 | 3,27 mg/l | 48 valandų | Bestuburiai<br>(Daphnia magna)          |         |          |
| EC50                                | OECD 201 | 0,11 mg/l | 48 valandų | Dumbliai<br>(Selenastrum capricornutum) |         |          |
| NOEC                                | OECD 201 | 0,04 mg/l | 72 valandų | Dumbliai<br>(Selenastrum capricornutum) |         |          |

| <b>5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)</b> |          |             |            |   |         |          |
|--|----------|-------------|------------|---|---------|----------|
| Parametrai   | Metodas  | Vertė       | Rūšis      | Rūšis   | Aplinka | Šaltinis |
| EC50   | OECD 201 | 0,048 mg/l  | 72 valandų | Dumbliai<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |         |          |
| EC50   | OECD 202 | 0,1 mg/l    | 48 valandų | Bestuburiai<br>(Daphnia magna)                |         |          |
| LC50   | OECD 203 | 0,22 mg/l   | 96 valandų | Žuvis<br>(Oncorhynchus mykiss)                |         |          |
| NOEC   | OECD 215 | 0,098 mg/l  | 28 dienų   | Žuvis<br>(Oncorhynchus mykiss)                |         |          |
| NOEC   | OECD 201 | 0,0012 mg/l | 72 valandų | Dumbliai<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |         |          |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT**

## STG-03

Pildymo data 2018-12-12

Peržiūrėta 2024-05-10

Versijos numeris

6.0

### Lėtinio poveikio

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas |          |           |          |                             |         |          |
|------------------------------|----------|-----------|----------|-----------------------------|---------|----------|
| Parametrai                   | Metodas  | Vertė     | Rūšis    | Rūšis                       | Aplinka | Šaltinis |
| NOEC                         | OECD 211 | 1,2 mg/l  | 21 dienų | Bestuburiai (Daphnia magna) |         |          |
| NOEC                         | OECD 215 | 0,21 mg/l | 28 dienų | Žuvys (Oncorhynchus mykiss) |         |          |

| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) |          |            |          |                             |         |          |
|---|----------|------------|----------|-----------------------------|---------|----------|
| Parametrai  | Metodas  | Vertė      | Rūšis    | Rūšis                       | Aplinka | Šaltinis |
| EC50  | OECD 211 | 0,004 mg/l | 21 dienų | Bestuburiai (Daphnia magna) |         |          |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H<sub>2</sub>O) įvertinimas:

Produktą galima iš esmės pašalinti iš vandens abiotinių procesų metu, pvz., adsorbuojant ant aktyvintų nuosėdų.

Informacija apie skaidymąsi:

> 70 % IOA redukcija (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEB, C dalis) Lengvai šalinamas iš vandens.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pagal savo struktūrinės savybes biologiškai tokio polimero nėra. Nesitikima, kad kauptųsi organizmuose.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų apie mišinį ar komponentus nėra.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekas tvarkykite vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikinai laikomos, laikomos, surenkamos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliojamam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepanaudotas produktas ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir perduodama atliekų tvarkytojui turinčiam teisę tvarkyti tokias atliekas. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar šalinamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

#### Teisės aktai dėl atliekų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

**STIMELIT®**

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

-Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai).  
-2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 22.11.2008, p. 3– 30). - 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas.  
- Komisijos Sprendimas 2000 m. gegužės 3 d. keičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį.

### Atliekų tipo kodas

08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje

### Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 02 plastikinės pakuotės

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

Vežimo taisyklėms nepriskiriama.

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Nesusiję su.

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Nesusiję su.

### 14.4. Pakuotės grupė

Nesusiję su.

### 14.5. Pavojus aplinkai

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skirsniuose.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nesusiję su.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).  
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).  
- Lietuvos Respublikos 2000 m. balandžio 18 d. cheminių medžiagų ir cheminių preparatų įstatymas Nr. VIII -1641 (Žin., 2000, Nr. 36-987 ir vėlesni pakeitimai).  
- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas (OL L 203/28, 26 06 2020).  
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr. 112-5274 ir vėlesni pakeitimai).  
- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymas Nr. A1-331 „Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

123-5055 ir vėlesni pakeitimai).

- Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymas Nr. 97/406 „Dėl Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2001, Nr. 65-2396 ir vėlesni pakeitimai).

- Lietuvos Respublikos 2001 m. liepos 12 d. nuodingųjų medžiagų kontrolės įstatymas Nr. IX-456 (Žin., 2001, Nr. 64-2330 ir vėlesni pakeitimai).

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai).

- Lietuvos Respublikos 2001 m. gruodžio 11 d. Pavojingųjų krovinių vežimo automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais įstatymas Nr. IX-636 (Žin. 2001, Nr. 111-4022 ir vėlesni pakeitimai).

- Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas (mišinys).

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

|           |  |
|-----------|--|
| H301      | Toksiška prarijus.   |
| H302      | Kenksminga prarijus.   |
| H314      | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| H315      | Dirgina odą.   |
| H317      | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318      | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H319      | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                     |
| H330      | Mirtina įkvėpus.   |
| H335      | Gali dirginti kvėpavimo takus.                                     |
| H351      | Įtariama, kad sukelia vėžį įkvėpus.                                |
| H360D     | Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                                 |
| H372      | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.      |
| H400      | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410      | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H412      | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.     |
| H310+H330 | Mirtina susilietus su oda arba įkvėpus.                            |
| H301+H311 | Toksiška prarijus arba susilietus su oda.                          |

### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

|                     |   |
|---------------------|---|
| P102                | Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  |
| P261                | Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.   |
| P273                | Saugoti, kad nepatektų į aplinką.   |
| P280                | Mūvėti apsaugines pirštines.  |
| P302+P352+P333+P313 | PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. |
| P501                | Turinį/talpyklą šalinti pagal vietos/regiono/nacionalines/tarptautines taisykles.                                       |

### Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

|        |  |
|--------|--|
| EUH211 | Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerolio. |
| EUH071 | Ėsdina kvėpavimo takus.  |

### Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

Produktas gali būti naudojamas 1 skirsnyje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

### Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

|                 |   |
|-----------------|---|
| ADR             | Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais   |
| BCF             | Biokoncentracijos koeficientas  |
| CAS             | Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba   |
| CLP             | Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas   |
| EB              | EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius                                       |
| EC50            | Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos |
| EINECS          | Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  |
| EmS             | Avarinio Monitoringo Sistema  |
| ES              | Europos Sąjunga   |
| EuPCS           | Europos produktų kategorizavimo sistema   |
| IATA            | Tarptautinė oro transporto asociacija   |
| IBC             | Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas     |
| ICAO            | Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija  |
| IMDG            | Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas  |
| IMO             | Tarptautinė jūrų organizacija   |
| INCI            | Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra  |
| ISO             | Tarptautinė standartizacijos organizacija   |
| IUPAC           | Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga  |
| LC50            | Vidutinė mirtina koncentracija  |
| LD50            | Vidutinė mirtina dozė   |
| log Kow         | Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas  |
| LOJ             | Lakūs organiniai junginiai  |
| NOEC            | Nestebimo poveikio koncentracija  |
| OEL             | Poveikio darbo vietoje ribos  |
| PBT             | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška  |
| ppm             | Milijoninės dalys   |
| REACH           | Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai                                    |
| RID             | Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės   |
| UN              | Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles                      |
| UVCB            | Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos             |
| vPvB            | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos   |
| Acute Tox.      | Ūmus toksiškumas  |
| Aquatic Acute   | Pavojinga vandens aplinkai (ūmus)   |
| Aquatic Chronic | Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)   |
| Carc.           | Kancerogeniškumas   |
| Eye Dam.        | Smarkus akių pažeidimas   |
| Repr.           | Toksinis poveikis reprodukcijai   |
| Skin Corr.      | Odos ėsdinimas  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## STG-03

|              |            |                  |     |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2018-12-12 | Versijos numeris | 6.0 |
| Peržiūrėta   | 2024-05-10 |                  |     |

|            |   |
|------------|---|
| Skin Sens. | Odos jautrinimas  |
| STOT RE    | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)   |
| STOT SE    | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) |

### Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

### Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Neprieinama.

### Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

ECHA - registruotų cheminių medžiagų duomenų bazė ir klasifikavimo ir ženklavimo inventorių. GESTIS – Vokietijos socialinio draudimo nuo nelaimingų atsitikimų informacinė sistema apie pavojingas medžiagas. eChemPortal Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) iniciatyva tvarkoma cheminių medžiagų duomenų bazė. Produkto tiekėjų pateikti saugos duomenų lapai ir informacija.

### Atlikti pakeitimai (kuri informacija buvo papildyta, išimta arba pakeista)

6.0 versija pakeičia SDL versiją nuo 04.04.2024. Pakeitimai buvo atlikti visame SDS.

### Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

## Deklaracija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su produktu. Duomenys atspindi šiandienos žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateiktoje informacijoje nurodoma, kokių saugos reikalavimų reikia laikytis naudojant šį produktą, bet neatskleidžiamos kitos specifinės produkto savybės. Informacija yra teisinga, kiek mums žinoma produkto saugos duomenų lapo parengimo dieną. Tai ne specifikacijos lapas ir jokie pateikti duomenys neturėtų būti laikomi specifikacija. Informacija šiame saugos duomenų lape buvo gauta iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Šiame dokumente pateikta tam tikra informacija ir padarytos išvados yra iš kitų šaltinių, o ne iš paties gaminio bandymų ar tyrimų duomenų. Produkto gavėjas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi galiojančių įstatymų, susijusių su produkto tvarkymu, saugojimu, naudojimu ir šalinimu. Jeigu produktas naudojamas kaip komponentas kitame produkte, šio produkto saugos duomenų lapo informacija gali negaliooti.