

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

|  |   |   |
|--|---|---|
| Prekinis pavadinimas                       | : | COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND                     |
| Produkto kodas                             | : | Išsamesnius duomenis skaitykite 16 skyriuje |
| Unikalus Mišinio<br>Identifikatorius (UFI) | : | K9YC-J1KS-T00M-12A3                         |

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Cheminės medžiagos/mišinio<br>paskirtis | : | PC9a Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai |
| Rekomenduojami naudojimo<br>apribojimai | : | Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.  |

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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Įmonė                     | : | Helios TBLUS d.o.o.<br>Količevo 65<br>1230 Domžale<br>Slovėnija |
| Telefonas Įmonė           | : | 386 (1) 722 4383  |
| Telefaksas Įmonė          | : | 386 (1) 722 4310  |
| Atsakingas/užpildęs asmuo | : | 386 (1) 722 4383<br>productsafety@helios.si                     |

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

(+370 5) 2362052 APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS, SVEIKATOS  
APSAUGOS MINISTERIJOS (+370 5) 2362052  
(+370 5) 236 2091 VšĮ Vilniaus greitosios pagalbos universitetinės ligoninės Ūmių apsinuodijimų  
sk (+370 5) 236 2091  
112 Skubi pagalba 112

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

|   |  |
|---|--|
| Degieji skysčiai, 3 kategorija  | H226: Degūs skystis ir garai.  |
| Odos dirginimas, 2 kategorija   | H315: Dirgina odą.   |
| Akių dirginimas, 2 kategorija   | H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.                                       |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija | H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija                   | H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti rūko ar garų.  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti klausos apsaugos priemones.

#### **Greitoji pagalba:**

P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.

#### **Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys  
angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%)

#### **Papildomas ženklavimas**

EUH208 Sudėtyje yra Neodekano rūgšties kobalto druska. Gali sukelti alerginę reakciją.

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

EUH211      Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas  | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|---|---|---|--------------------------|
| reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys                         | -<br>905-562-9<br>01-2119555267-33                        | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Kvėpavimo sistema)<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304 | >= 10 - < 20             |
| angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%) | -<br>919-446-0<br>649-330-00-2<br>01-2119458049-33        | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrinė nervų sistema)<br>STOT RE 1; H372<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411  | >= 2,5 - < 10            |
| n-butilacetatas   | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrinė nervų sistema)<br>EUH066   | >= 1 - < 10              |

**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05\_018 LT/LT Paskutinio leidimo data: 18.01.2022 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| butan-1-olis  | 71-36-3<br>200-751-6<br>603-004-00-6<br>01-2119484630-38 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrinė nervų sistema)<br>STOT SE 3; H335<br>(Kvėpavimo sistema) | >= 1 - < 3      |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatai | -<br><br>01-2119463258-33                                | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrinė nervų sistema)<br>Asp. Tox. 1; H304   | >= 1 - < 10     |
| Neodekano rūgšties kobalto druska   | 27253-31-2<br>248-373-0<br>01-2119970733-31              | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 0,1 - < 0,25 |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :                        |  |  |                 |
| Talkas  | 14807-96-6<br>238-877-9<br>01-2120140278-58              |  | >= 10 - < 20    |

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkiti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

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

Rizikos : Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.  
Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas,  
susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerozolių susidarymo.  
Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.  
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir ištraukimą.  
Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškrovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Nerūkyti. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.

Naudojant šią medžiagą/mišinį, laikytis techninių rekomendacijų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai   | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai             | Šaltinis   |
|---|---|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| Talkas  | 14807-96-6  | IPRD (įkvepiamoji frakcija)   | 2 mg/m <sup>3</sup>              | LT OEL     |
|   |   | IPRD (alveolinė frakcija)     | 1 mg/m <sup>3</sup>              | LT OEL     |
|   |   | TWA (Įkvepiamosios dulksės)   | 0,1 mg/m <sup>3</sup>            | 2004/37/EC |
|   | Tolesnė informacija: Kancerogenų arba mutagenų  |                               |                                  |            |
| reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys | 1330-20-7   | IPRD                          | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL     |
|   | Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą   |                               |                                  |            |
|   |   | TPRD                          | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | LT OEL     |
|   | Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą   |                               |                                  |            |
|   |   | TWA                           | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|   | Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis |                               |                                  |            |
|   |   | STEL                          | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|   | Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas,  |                               |                                  |            |

**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05\_018 LT/LT Paskutinio leidimo data: 18.01.2022 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

|   |  |      |                                  |                  |
|---|--|------|----------------------------------|------------------|
|   | žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis |      |                                  |                  |
| n-butilacetatas                                   | 123-86-4   | STEL | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
| Tolesnė informacija: Orientacinis                 |  |      |                                  |                  |
|   |  | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
| Tolesnė informacija: Orientacinis                 |  |      |                                  |                  |
|   |  | IPRD | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL           |
|   |  | TPRD | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | LT OEL           |
| titanium dioxide                                  | 13463-67-7   | IPRD | 5 mg/m <sup>3</sup>              | LT OEL           |
| butan-1-olis                                      | 71-36-3  | IPRD | 15 ppm<br>45 mg/m <sup>3</sup>   | LT OEL           |
| Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą |  |      |                                  |                  |
|   |  | NRD  | 30 ppm<br>90 mg/m <sup>3</sup>   | LT OEL           |
| Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą |  |      |                                  |                  |

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai   | Vertė                          |
|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Kalcio karbonatas     | Darbuotojai       | Įkvėpimas       | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 4,26 mg/m <sup>3</sup>         |
|                       | Vartotojai        | Įkvėpimas       | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 1,06 mg/m <sup>3</sup>         |
| Talkas                | Darbuotojai       | Įkvėpimas       | Ūmus - sisteminis poveikis       | 2,16 mg/m <sup>3</sup>         |
|                       | Darbuotojai       | Įkvėpimas       | Ūmus - vietinis poveikis         | 3,6 mg/m <sup>3</sup>          |
|                       | Vartotojai        | Įkvėpimas       | Ūmus - sisteminis poveikis       | 1,08 mg/m <sup>3</sup>         |
|                       | Vartotojai        | Įkvėpimas       | Ūmus - vietinis poveikis         | 1,8 mg/m <sup>3</sup>          |
|                       | Vartotojai        | Odos            | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 2,27 mg/cm <sup>2</sup>        |
|                       | Darbuotojai       | Odos            | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 4,54 mg/cm <sup>2</sup>        |
|                       | Vartotojai        | Oralinis        | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 160 mg/kg kūno svoris / diena  |
|                       | Vartotojai        | Oralinis        | Ūmus - sisteminis poveikis       | 160 mg/kg kūno svoris / diena  |
|                       | Darbuotojai       | Odos            | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 43,2 mg/kg kūno svoris / diena |
|                       | Vartotojai        | Odos            | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 21,6 mg/kg kūno svoris / diena |



**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

Versija  
1.2

Peržiūrėjimo  
data:  
10.03.2023

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT0GA05\_018  
LT/LT

Paskutinio leidimo data: 18.01.2022  
Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

|   |             |           |                                  |                               |
|---|-------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|
| reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys                         | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 77 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 65,3 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 442 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis         | 289 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 260 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 221 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 14,8 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis         | 260 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 108 mg/kg kūno svoris / diena |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 16 mg/kg kūno svoris / diena  |
|   | Darbuotojai | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 180 mg/kg kūno svoris / diena |
| angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%) | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 330 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 71 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Darbuotojai | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 44 mg/kg kūno svoris / diena  |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 26 mg/kg kūno svoris / diena  |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 26 mg/kg kūno svoris / diena  |
| n-butilacetatas   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 600 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis         | 600 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 48 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 300 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 300 mg/m <sup>3</sup>         |

**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

Versija  
1.2

Peržiūrėjimo  
data:  
10.03.2023

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT0GA05\_018  
LT/LT

Paskutinio leidimo data: 18.01.2022  
Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

|   |             |           |                                  |                                 |
|---|-------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis         | 300 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 12 mg/m <sup>3</sup>            |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 35,7 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,4 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ūmus - sisteminis poveikis       | 6 mg/kg kūno svoris / diena     |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 2 mg/kg kūno svoris / diena     |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ūmus - sisteminis poveikis       | 2 mg/kg kūno svoris / diena     |
|   | Darbuotojai | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 7 mg/kg kūno svoris / diena     |
|   | Darbuotojai | Odos      | Ūmus - sisteminis poveikis       | 11 mg/kg kūno svoris / diena    |
| titanium dioxide  | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 10 mg/m <sup>3</sup>            |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 700 mg/kg kūno svoris / diena   |
| butan-1-olis  | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 310 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 55,357 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 155 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,125 mg/kg kūno svoris / diena |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1,562 mg/kg kūno svoris / diena |
| angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatai | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 1500 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 900 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Darbuotojai | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 300 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Vartotojai  | Odos      | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 300 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Vartotojai  | Oralinis  | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 300 mg/kg kūno svoris /         |

**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 10.03.2023 Saugos duomenų lapo numeris: MAT0GA05\_018 LT/LT Paskutinio leidimo data: 18.01.2022 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

|  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  | diena |
|--|--|--|--|-------|

**Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

| Medžiagos pavadinimas | Aplinkos sritis                                       | Vertė                            |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| Kalcio karbonatas     | Nuotekų valymo įrenginys                              | 100 mg/l                         |
| Talkas                | Jūros vanduo  | 141,26 mg/l                      |
|                       | Gėlasis vanduo  | 597,97 mg/l                      |
|                       | Jūros nuosėdos  | 3,13 mg/kg sauso svorio (s.sv)   |
|                       | Gėlojo vandens nuosėdos                               | 31,33 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|                       | Protarpinis naudojimas, išskyrimas                    | 597,97 mg/l                      |
|                       | reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys | Dirvožemis                       |
|                       | Jūros vanduo  | 0,327 mg/l                       |
|                       | Gėlasis vanduo  | 0,327 mg/l                       |
|                       | Jūros nuosėdos  | 12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|                       | Gėlojo vandens nuosėdos                               | 12,46 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|                       | Nuotekų valymo įrenginys                              | 6,58 mg/l                        |
|                       | Protarpinis naudojimas, išskyrimas                    | 0,327 mg/l                       |
| n-butilacetatas       | Dirvožemis  | 0,0903 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
|                       | Jūros vanduo  | 0,018 mg/l                       |
|                       | Gėlasis vanduo  | 0,18 mg/l                        |
|                       | Jūros nuosėdos  | 0,0981 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
|                       | Gėlojo vandens nuosėdos                               | 0,981 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|                       | Nuotekų valymo įrenginys                              | 35,6 mg/l                        |
|                       | Protarpinis naudojimas, išskyrimas                    | 0,36 mg/l                        |
|                       | titanium dioxide                                      | Dirvožemis                       |
|                       | Jūros vanduo  | 0,0184 mg/l                      |
|                       | Gėlasis vanduo  | 0,184 mg/l                       |
|                       | Jūros nuosėdos  | 100 mg/kg sauso svorio (s.sv)    |
|                       | Gėlojo vandens nuosėdos                               | 1000 mg/kg sauso svorio (s.sv)   |
|                       | Nuotekų valymo įrenginys                              | 100 mg/l                         |

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

|              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
|              | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 0,193 mg/l                              |
| butan-1-olis | Dirvožemis                         | 0,0166 mg/kg<br>sausos svorio<br>(s.sv) |
|              | Jūros vanduo                       | 0,0082 mg/l                             |
|              | Gėlasis vanduo                     | 0,082 mg/l                              |
|              | Jūros nuosėdos                     | 0,0324 mg/kg<br>sausos svorio<br>(s.sv) |
|              | Gėlojo vandens nuosėdos            | 0,324 mg/kg<br>sausos svorio<br>(s.sv)  |
|              | Nuotekų valymo įrenginys           | 2476 mg/l                               |
|              | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 2,25 mg/l                               |

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido  
apsauga : Įranga privalo atitikti EN 166  
Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą , kilus  
nenormalaus perdirbimo problemoms.

#### Rankų apsauga

Pirštinės : Nitrilo guma (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 |  
butilkaučiukas (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 |  
polietileno laminatas (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374 |

Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių  
pirštinių gamintoju.  
Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir  
prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.Taip  
pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis  
produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus,  
kontakto trukmę.

Odos ir kūno apsaugos  
priemonės : Nepralaidūs apsauginiai drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų  
medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Jei patalpoje nėra įrengta pakankama ventiliacija arba  
medžiagų koncentracija viršija leistinas normas, naudokite  
kvėpavimo takų apsaugą.  
Įranga privalo atitikti EN 14387

Filtro tipas : Kombinuoto stambių dalelių ir organinių junginių garų tipo (A-  
P)

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Agregatinė būseną                                   | : | skystas   |
| Spalva  | : | pagal produkto aprašymą   |
| Kvapą   | : | tirpiklis   |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                          | : | Neturima duomenų  |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra                       | : | -47,9 - 13,3 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))                     |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | 138 - 141,4 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))                      |
| Degumas   | : | Statinį elektros krūvį kaupiantis degusis skystis., Degios kietos                                     |
| Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba       | : | 6,6 %(V) (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))                           |
| Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba         | : | 1,1 %(V) (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))                           |
| Pliūpsnio temperatūra                               | : | 25 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, mažiausia vertė))                               |
| Užsilepsnojimo temperatūra                          | : | 465 - 525 °C (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))                       |
| Skilimo temperatūra                                 | : | Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta. Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai. |
| pH  | : | Netaikoma   |
| Klampa<br>Kinematinė klampa                         | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Tirpumas<br>Tirpumas vandenyje                      | : | nemaišus, dalinai tirpus  |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                       | : | Apibūdinimas: maišus su daugeliu organinių tirpiklių  |

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Pasiskirstymo koeficientas: n-<br>oktanolis/vanduo | : | log Pow: 2,77 - 3,15 (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė)) |
| Garų slėgis  | : | 8,21 hPa (skaičiavimo metodas (pagrindiniai komponentai, didžiausia vertė))<br>(20 °C)  |
| Santykinis tankis                                  | : | Neturima duomenų  |
| Tankis   | : | 1,35 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>   |
| Santykinis garų tankis                             | : | Neturima duomenų  |

### 9.2 Kita informacija

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Sprogmenys          | : | Netaikoma   |
| Oksidacinės savybės | : | Palaiko degimą  |
| LOJ                 | : | (2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės))<br>26,19 % |

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.  
Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos : Nesuderinama su stipriomis rūgštimis ir šarmais.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Būtina pakankama ventilacija.  
Šildant gali išsiskirti garai, kurie gali užsidegti.  
Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Produktas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

##### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė):  $\geq 8.700$  mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Bandymo atmosfera: garai  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po trumpalaikio įkvėpimo.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vienkartinio kontakto su oda.

##### **n-butilacetatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė):  $\geq 10.760$  mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis):  $\geq 5.000$  mg/kg

##### **butan-1-olis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5 mg/l  
Bandymo atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### **Neodekano rūgšties kobalto druska:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

#### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Rezultatas : dirginantis

##### **butan-1-olis:**

Rezultatas : dirginantis

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

#### **Komponentai:**

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Rezultatas : Akių dirginimas

##### **butan-1-olis:**

Rezultatas : Ardanti (ėsdinanti)

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Sukelia jautrinimą.

#### **Komponentai:**

### **Neodekano rūgšties kobalto druska:**

Rezultatas : Žmogaus odos jautrinimo tikimybė ar įrodymai



## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

---

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### **angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%):**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### **n-butilacetatas:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### **butan-1-olis:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### **angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatai:**

Vertinimas : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

### **Komponentai:**

#### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

#### **angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%):**

Vertinimas : Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

#### **Neodekano rūgšties kobalto druska:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškais konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 1

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

kategorija.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

#### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### **angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%):**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

#### **angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatai:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

#### **Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### **Tolesnė informacija**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### **Komponentai:**

#### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvis):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia (Dafnija)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos):  $\geq 1 - 100$  mg/l

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### angliavandeniliai, C9-C12, n-alkanai, izaalkanai, cikliniai, aromatai (2-25%):

#### Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. aplinkai

#### n-butilacetatas:

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): > 200 mg/l

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): >= 647,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

Toksiškumas mikroorganizmams : IC50 (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l  
Poveikio trukmė: 40 h

#### butan-1-olis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvis): > 1.000 mg/l

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia (Dafnija)): > 1.000 mg/l

Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (Bakterijos): > 1.000 mg/l

### Neodekano rūgštis kobalto druska:

#### Ekotoksikologinis vertinimas

Lėtinis toksiškumas vandens : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. aplinkai

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### Komponentai:

#### reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:

Biologinis skaidomumas : Lengvai biologiškai skaidomas.

Fotoskilimas : Skyla greitai veikiant šviesai.

#### n-butilacetatas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Biologiškai skaidoma  
Biodegradavimas: 83 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301D

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė: 78 d

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

pH: 8  
Lėtai hidrolizuojasi.

Fotoskilimas : Skyla greitai veikiant šviesai.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 25,9  
Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,77 - 3,15  
n-oktanolis/vanduo

##### **n-butilacetatas:**

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 15  
Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,81  
n-oktanolis/vanduo

##### **butan-1-olis:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,785  
n-oktanolis/vanduo

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

##### **reakcinis etilbenzeno, m-ksileno ir p-ksileno mišinys:**

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 537, log Koc: 2,73  
aplinkos vietose Vidutiniškai judri dirvožemyje  
Produktas garuoja iš grunto.

Patvarumas dirvoje : Išsisklaidymo trukmė: 23 d  
Procentinė išsisklaidymo išraiška: 50 % (DT 50)

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.  
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.  
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.
- Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.
- Atliekų kodas : 08 00 00, DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS  
08 01 00, dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos  
08 01 11, dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos  
15 00 00, KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS: ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI  
15 01 00, pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)  
15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yrajomis užterštos  
HP3, Degiosios  
HP4, Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis  
HP5, Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| <b>ADN</b>  | : | UN 1263 |
| <b>ADR</b>  | : | UN 1263 |
| <b>RID</b>  | : | UN 1263 |
| <b>IMDG</b> | : | UN 1263 |
| <b>IATA</b> | : | UN 1263 |

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

|             |   |       |
|-------------|---|-------|
| <b>ADN</b>  | : | DAŽAI |
| <b>ADR</b>  | : | DAŽAI |
| <b>RID</b>  | : | DAŽAI |
| <b>IMDG</b> | : | PAINT |
| <b>IATA</b> | : | Paint |

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

|             | Klasė | Susijusius pavojus |
|-------------|-------|--------------------|
| <b>ADN</b>  | : 3   |                    |
| <b>ADR</b>  | : 3   |                    |
| <b>RID</b>  | : 3   |                    |
| <b>IMDG</b> | : 3   |                    |
| <b>IATA</b> | : 3   |                    |

#### 14.4 Pakuotės grupė

|  |         |
|--|---------|
| <b>ADN</b>   |         |
| Pakuotės grupė   | : III   |
| Klasifikacinis kodas                                     | : F1    |
| Pavojaus rūšies<br>identifikacinis numeris               | : 30    |
| Etiketės   | : 3     |
| <b>ADR</b>   |         |
| Pakuotės grupė   | : III   |
| Klasifikacinis kodas                                     | : F1    |
| Pavojaus rūšies<br>identifikacinis numeris               | : 30    |
| Etiketės   | : 3     |
| Apribojimų, taikomų<br>važiuojant per tunelius,<br>kodas | : (D/E) |
| <b>RID</b>   |         |
| Pakuotės grupė   | : III   |

## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

Klasifikacinis kodas : F1  
Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 30  
Etiketės : 3

### IMDG

Pakuotės grupė : III  
Etiketės : 3  
EmS Kodas : F-E, S-E

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 366  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Flammable Liquids

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 355  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Flammable Liquids

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADN

Aplinkai pavojinga : ne

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų teršalas : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąrašė 75, 3

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

|                |                                     |  |   |
|----------------|-------------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.2 | Peržiūrėjimo<br>data:<br>10.03.2023 | Saugos duomenų lapo<br>numeris:<br>MAT0GA05_018<br>LT/LT | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022<br>Pirmojo leidimo data: 05.11.2021 |
|----------------|-------------------------------------|--|---|

Jei norite naudoti šį produktą  
tatuiruočių rašalui, kreipkitės į  
platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga  
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį  
ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių  
teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.  
649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
importo : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV  
Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos P5c DEGIEJI SKYSČIAI  
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su  
pavojingomis cheminėmis medžiagomis  
susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos  
direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos  
integruotos prevencijos ir kontrolės)  
Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 26,19 %

### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų  
užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir  
sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba  
griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

- H226 : Degūs skystis ir garai.
- H302 : Kenksminga prarijus.
- H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

|         |              |                     |                                     |
|---------|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo | Saugos duomenų lapo | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022 |
| 1.2     | data:        | numeris:            | Pirmojo leidimo data: 05.11.2021    |
|         | 10.03.2023   | MAT0GA05_018        |                                     |
|         |              | LT/LT               |                                     |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| H312   | : | Kenksminga susilietus su oda.  |
| H315   | : | Dirgina odą.   |
| H317   | : | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                                 |
| H318   | : | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H319   | : | Sukelia smarkų akių dirginimą.                                       |
| H332   | : | Kenksminga įkvėpus.  |
| H335   | : | Gali dirginti kvėpavimo takus.                                       |
| H336   | : | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.                       |
| H372   | : | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.        |
| H373   | : | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H411   | : | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.         |
| H412   | : | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |
| EUH066 | : | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiovimą arba skilinėjimą.   |

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Acute Tox.          | : | Ūmus toksiškumas   |
| Aquatic Chronic     | : | Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai  |
| Asp. Tox.           | : | Aspiracijos pavojus  |
| Eye Dam.            | : | Smarkus akių pažeidimas  |
| Eye Irrit.          | : | Akių dirginimas  |
| Flam. Liq.          | : | Degieji skysčiai   |
| Skin Irrit.         | : | Odos dirginimas  |
| Skin Sens.          | : | Odos jautrinimas   |
| STOT RE             | : | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis  |
| STOT SE             | : | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  |
| 2000/39/EC          | : | Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą                   |
| 2004/37/EC          | : | Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe           |
| 2019/1831/EU        | : | Europa. Komisijos Direktyva 2019/1831/ES kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas |
| LT OEL              | : | Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore   |
| 2000/39/EC / TWA    | : | Ribinės vertės - 8 valandos  |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Trumpalaikis poveikio ribinės  |
| 2004/37/EC / TWA    | : | apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Ribinės vertės - 8 valandos  |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Trumpalaikis poveikio ribinės  |
| LT OEL / IPRD       | : | Ilgalaikio poveikio ribinis dysis  |
| LT OEL / TPRD       | : | Trumpalaikio poveikio ribinis dysis  |
| LT OEL / NRD        | : | Neviršytinas ribinis dysis   |

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos

**COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND**

|         |              |                     |                                     |
|---------|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo | Saugos duomenų lapo | Paskutinio leidimo data: 18.01.2022 |
| 1.2     | data:        | numeris:            | Pirmojo leidimo data: 05.11.2021    |
|         | 10.03.2023   | MAT0GA05_018        |                                     |
|         |              | LT/LT               |                                     |

pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

**Tolesnė informacija****Mišinio klasifikavimas:**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

**Klasifikavimo procedūra:**

|  |
|--|
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Skaičiavimo metodas                        |
| Skaičiavimo metodas                        |
| Skaičiavimo metodas                        |
| Skaičiavimo metodas                        |

Medžiagos kodai (birūs), 453174 , 457063, 457064, 457065  
kuriems galioja SDS

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija netaikoma garantijai ar produkto kokybės specifikacijai. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## COLOMIX ROSTSCHUTZGRUND

Versija  
1.2

Peržiūrėjimo  
data:  
10.03.2023

Saugos duomenų lapo  
numeris:  
MAT0GA05\_018  
LT/LT

Paskutinio leidimo data: 18.01.2022  
Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

---