

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**  
Versija: **4.0 lt**  
Pakeičia versiją: 03.03.2021  
Versija: (3)

sukūrimo data: 17.08.2015  
Peržiūrėta: 04.03.2024

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Medžiagos identifikavimas       | <b>Kalio permanganatas</b> ≥99 %, p.a., ACS |
| Produkto numeris                | P752  |
| Registracijos numeris (REACH)   | 01-2119480139-34-xxxx                       |
| Indekso numeris, CLP VI priedas | 025-002-00-9                                |
| EB numeris                      | 231-760-3                                   |
| CAS numeris                     | 7722-64-7                                   |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Atitinkami nustatyti naudojimo būdai: | Laboratorinis chemikalas<br>Medžiagų laboratorijų ir analizės reikmėms<br>gamybai ir importui  |
| Nerekomenduojami naudojimo būdai:     | Nenaudoti produktams, kurie tiesiogiai liečiasi su oda. Nenaudoti produktams, kurie liečiasi su maisto produktais. Nenaudoti asmeniniams (buitiniams) tikslams. Maisto, gėrimų ir gyvulių pašaras. |

### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Vokietija

**Telefonas:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Faksas:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**el. Paštas:** sicherheit@carlroth.de  
**Interneto svetainė:** www.carlroth.de

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

Department Health, Safety and Environment

**elektroninis paštas (kompetentingo asmens):** **sicherheit@carlroth.de**

**Tiekėjas (importuotojas):**

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
+370 5 246 9435  
+370 5 246 9436  
labor@grida.lt  
www.grida.lt

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

| Pavadinimas  | Gatvė | Pašto indeksas/miestas | Telefonas            | Interneto svetainė |
|--|-------|------------------------|----------------------|--------------------|
| Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras<br>Vilnius University - Emergency Hospital |       | 4130 Vilnius           | +370 (85)<br>2362052 | www.vvkt.lt        |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: P752

### 1.5 Importuotojas

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
Lietuva

**Telefonas:** +370 5 246 9435

**Faksas:** +370 5 246 9436

**El. Paštas:** labor@grida.lt

**Interneto svetainė:** www.grida.lt

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Skirsnis | Pavojingumo klasė  | Kategorija | Pavojaus klasė ir kategorija | Pavojingumo frazė |
|----------|--|------------|------------------------------|-------------------|
| 2.14     | Oksiduojančiosios kietosios medžiagos                            | 2          | Ox. Sol. 2                   | H272              |
| 3.10     | Ūmus toksiškumas (prarijus)                                      | 4          | Acute Tox. 4                 | H302              |
| 3.2      | Odos ėsdinimas/dirginimas  | 1C         | Skin Corr. 1C                | H314              |
| 3.3      | Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas                          | 1          | Eye Dam. 1                   | H318              |
| 3.7      | Toksinis poveikis reprodukcijai                                  | 2          | Repr. 2                      | H361d             |
| 3.9      | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po kartotinio poveikio | 2          | STOT RE 2                    | H373              |
| 4.1A     | Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis pavojus                     | 1          | Aquatic Acute 1              | H400              |
| 4.1C     | Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus                        | 1          | Aquatic Chronic 1            | H410              |

Visas santrumpų tekstas pateikiamas 16 skirsnyje

### Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Odos ėsdinimas sukelia negrįžtamą odos žalojimą, t.y. matoma epidermio ir dermio nekrozė. Tikėtis galima uždelstą ar ūmų poveikį dėl trumpalaikio ar ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu). Ištekėjusi medžiaga ir gaisro gesinimo vanduo gali sukelti vandens telkiniams taršą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signalinis žodis** Pavojinga

#### Piktograma

GHS03, GHS05,  
GHS07, GHS08,  
GHS09



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### Pavojingumo frazės

|       |  |
|-------|--|
| H272  | Gali padidinti gaisrą, oksidatorius  |
| H302  | Kenksminga prarijus  |
| H314  | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  |
| H361d | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui  |
| H373  | Gali pakenkti organams (smegenys), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus) |
| H410  | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus                        |

### Atsargumo frazės

#### Atsargumo frazės - prevencinės

|      |   |
|------|---|
| P220 | Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/degių medžiagų     |
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką                            |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių apsaugos priemones |

Tik profesionaliems naudotojams

#### Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklinimas

Signalinis žodis: **Pavojinga**

Simbolis(iai)



|       |  |
|-------|--|
| H314  | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                     |
| H361d | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.             |
| P280  | Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių apsaugos priemones. |

## 2.3 Kiti pavojai

### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra PBT arba vPvB.

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardanti medžiagar (ED), kurios koncentracija  $\geq 0,1\%$ .

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Medžiagos pavadinimas | Kalio permanganatas   |
| Molekulinė formulė    | KMnO <sub>4</sub>     |
| Molinė masė           | 158 g/mol             |
| REACH Reg. Nr.        | 01-2119480139-34-xxxx |
| CAS Nr.               | 7722-64-7             |
| EB Nr.                | 231-760-3             |
| Indekso Nr.           | 025-002-00-9          |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



Kalio permanganatas  $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

| Medžiaga, Konkrečios ribinės koncentracijos, M faktoriai, ATE |                         |           |                 |
|---|-------------------------|-----------|-----------------|
| Konkrečios ribinės koncentracijos                             | M faktoriai             | ATE       | Paveikimo būdas |
| -   | m faktorius (ūmus) = 10 | 500 mg/kg | prarijus        |

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



#### Bendrosios pastabos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

#### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Abejotiniais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos/ į gydytoją.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens. Reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes negydomų nudegimų vietose atsiras sunkiai gyjančios žaizdos.

#### Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją. Saugokite nesužesitą akį.

#### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus ėsdinantis poveikis).

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

Dirginimo poveikiai, Korozija, Gali smarkiai pažeisti akis, Rizika apakti, Skrandžio perforacija, Pikinymas, Vėmimas, Virškinimo trakto atsiliepimai, Kosulys, Dusulys

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

nei viena(s)

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės



#### Tinkamos gesinimo priemonės

priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos!  
vanduo, putos, alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, ABC-milteliai

#### Netinkamos gesinimo priemonės

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Oksidacinė savybė. Nedegioji.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Gesinimo vandens neišpilti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Dėvėkite chemikalams atsparų apsauginį kombinezoną.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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



#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Neįkvėpti dulkių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis. Užterštą plovimui naudotą vandenį surinkite ir pašalinkite. Jei medžiaga pateko į vandens telkinius arba kanalizaciją, informuoti atsakingą instituciją.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

Nuotekų sistemų uždengimas. Mechaniškai imtis.

#### Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Mechaniškai imtis. Dulkių susidarymo kontrolė.

#### Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus konteinerius.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių. Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Vengti poveikio. Venkite dulkių susidarymo. Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite.

#### Gaisro bei aerosolių ir dulkių susidarymo prevencija

Dulkių sąnašų šalinimas. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

#### Aplinkos apsaugos priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Patarimas dėl bendros darbo higienos

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sausoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

#### Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Stebėti patarimus kompleksinio sandėliavimo. Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/degių medžiagų. Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis.

#### Dėmesys kitiems patarimas:

#### Ventiliacijos reikalavimai

Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo.

#### Specialius sandėliavimo patalpų ar talpyklų konstrukcijos reikalavimai

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 15 – 25 °C

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

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Nacionalinės ribinės vertė

#### Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

| Šalis | Medžiagos pavadinimas            | CAS Nr.   | Identifikatorius | IPRD [mg/m <sup>3</sup> ] | TPRD [mg/m <sup>3</sup> ] | NRD [mg/m <sup>3</sup> ] | Pastaba | Šaltinis    |
|-------|----------------------------------|-----------|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------|-------------|
| EU    | manganas, neorganiniai junginiai | 7722-64-7 | IOELV            | 0,2                       |                           |                          | Mn, i   | 2017/164/ES |
| EU    | manganas, neorganiniai junginiai | 7722-64-7 | IOELV            | 0,05                      |                           |                          | Mn, r   | 2017/164/ES |
| LT    | dulkės                           |           | PPRD             | 10                        |                           |                          | i       | HN 23       |
| LT    | dulkės                           |           | PPRD             | 5                         |                           |                          | r       | HN 23       |
| LT    | manganas, neorganiniai junginiai | 7722-64-7 | PPRD             | 0,2                       |                           |                          | Mn, i   | HN 23       |
| LT    | manganas, neorganiniai junginiai | 7722-64-7 | PPRD             | 0,05                      |                           |                          | Mn, r   | HN 23       |

#### Pastaba

i Įkvepiamosios frakcijos

IPRD Dinaminis svertinis vidurkis (ilgalaikio poveikio ribinė vertė): 8 valandų matuotas ar apskaičiuotas dinaminis svertinis vidurkis (jei nenurodyta kitaip)

Mn Apskaičiuojama kaip Mn (manganas)

NRD Viršutinė riba yra ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti

r Alveolinė frakcija

TPRD Trumpalaikio poveikio ribinė vertė: ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti, ir kuri yra susijusi su 15minučių trukme (jei nenurodyta kitaip)

#### Poveikiai žmogaus sveikatai

| Svarbios DNEL ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios vertės |  |                                 |                       |                                 |
|--|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Pakitimas  | Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė | Apsaugos tikslas, veikimo būdas | Naudojimas            | Ekspozicijos trukmė             |
| DNEL   | 0,2 mg/m <sup>3</sup>                          | žmogus, įkvėpus                 | darbuotojas (pramonė) | lėtinis - sisteminiai poveikiai |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



Kalio permanganatas  $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

## Aplinkos vertybės

| Svarbios PNEC ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios vertės |  |                    |                                 |                             |
|--|--|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Pakitimas  | Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė | Organizmas         | Aplinkos pasiskirstymas         | Ekspozicijos trukmė         |
| PNEC   | 0,06 $\mu\text{g}/\text{l}$                    | vandens organizmai | gėlas vanduo                    | trumpalaikis (vienkartinis) |
| PNEC   | 1,64 $\text{mg}/\text{l}$                      | vandens organizmai | nuotėkų valymo įrenginiai (STP) | trumpalaikis (vienkartinis) |

## 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

### Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

#### Akių/veido apsauga



Naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais. Naudoti veido apsaugos priemones.

#### Odos apsauga



##### • rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrinintos pagal EN 374. Patikrinti hermetiškumą/nepralaidumą prieš naudojimą. Specialiais atvejais apie apsauginių pirštinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis pirštinių gamintojo. Laikai yra apytikslės vertės, gautos matuojant esant 22 ° C temperatūrai ir nuolatiniam kontaktui. Padidėjusi temperatūra dėl šildomų medžiagų, kūno šilumos ir kt. Bei efektyvaus sluoksnio storio sumažinimas tempiant gali žymiai sumažinti pralaidumo laiką. Jei abejojate, kreipkitės į gamintoją. Maždaug 1,5 karto didesnis / mažesnis sluoksnio storis, atitinkamas pralaidumo laikas yra padvigubintas / perpus. Duomenys taikomi tik grynai medžiagai. Perkeliant į cheminių medžiagų mišinius, jie gali būti laikomi tik vadovu.

##### • medžiagos rūšis

NBR (Nitrilinis kaučiukas)

##### • medžiagos storis

>0,11 mm

##### • prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

>480 minutes (atsparumas: 6 lygis)

##### • kitos apsaugos priemonės

Priimti atsigavimo laikotarpius odos regeneracijai. Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/tepalai).

#### Kvėpavimo organų apsauga



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: Dulkių susidarymas. Kietųjų dalelių filtro įtaisas (EN 143). P2 (filtruoja ne mažiau kaip 94 % ore esančių dalelių, spalvinis kodas: Balta).

### Poveikio aplinkai kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

|  |   |
|--|---|
| Agregatinė būseną  | kietas  |
| Forma  | kristalina                                      |
| Spalva   | violetinis                                      |
| Kvapąs   | bekvapis  |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra  | $>240\text{ }^{\circ}\text{C}$ (lėtas skilimas) |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | nenustatyta                                     |
| Degumas  | nedegioji                                       |
| Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos   | nenustatyta                                     |
| Pliūpsnio temperatūra  | netaikomas                                      |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra  | nenustatyta                                     |
| Skilimo temperatūra  | $>240\text{ }^{\circ}\text{C}$ (ECHA)           |
| pH (vertė)   | 7 – 9 (vandeninis tirpalas: 20 g/l, 20 °C)      |
| Kinematinė klampa  | nesusiję su                                     |
| <u>Tirpumas</u>  |   |
| Tirpumas vandenyje   | $\geq 64\text{ g/l}$ prie 20 °C (ECHA)          |
| <u>Pasiskirstymo koeficientas</u>  |   |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):                 | -1,73 (calc.)                                   |
| Garų slėgis  | $<0,01\text{ hPa}$ prie 20 °C                   |
| <u>Tankis ir (arba) santykinis tankis</u>  |   |
| Tankis   | $2,7\text{ g/cm}^3$ prie 20 °C (ECHA)           |
| Santykinis garų tankis   | Nėra informacijos apie atitinkamas savybes.     |
| Tūrinis tankis   | $1.300 - 1.600\text{ kg/m}^3$                   |
| Dalelių savybės  | Duomenų nėra.                                   |

### Kiti saugos parametrai



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

Oksidacinės savybės oksidatorius

### 9.2 Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases: Nėra papildomos informacijos.

Kitos saugos charakteristikos: Nėra papildomos informacijos.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1 Reaktyvumas

Tai reaktyvi medžiaga. Oksidacinė savybė.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Medžiaga stabili normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo ir tvarkymotemperatūros ir slėgio sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

**Egzoterminė reakcija su:** Azoto rūgštis, Reduktoriai, Amonio hidroksidas, Karbidas, Anglis,  
**Sprogimo pavojus:** Amoniakas, Amonio junginiai, Chloras, Acto rūgštis, Acetanhidridas, Metalo milteliai, Nitro junginys, Fosforas, Rūgšties chloranhidridams, neorganinis, Siera, Sieros rūgštis ir sulfito rūgštis,

**Užsidegimo rizika:** Acetonas, Aldehydus, Alkoholai, Aminai, Degiosios medžiagos, Dichlormetanas, Etanolis, Esteris, Mineralinės rūgštys, Sieros rūgštis, Vandenilio sulfidas (H<sub>2</sub>S), Vandenilio peroksidas, Organinės medžiagos

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Skilimas vyksta esant didesnei temperatūrai nei: >240 °C.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)

#### Ūmus toksiškumas

Kenksminga prarijus.

| Ūmus toksiškumas |           |              |        |         |          |
|------------------|-----------|--------------|--------|---------|----------|
| Paveikimo būdas  | Pakitimas | Vertė        | Rūšys  | Metodas | Šaltinis |
| prarijus         | LD50      | >2.000 mg/kg | žiurkė |         | ECHA     |
| per odą          | LD50      | >2.000 mg/kg | žiurkė |         | ECHA     |

#### Odos ėsdinimas/dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

#### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikuojama(s) kaip kvėpavimo takus arba odą jautrinanti(s).

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuojama(s) kaip mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.

### Kancerogeniškumas

Neklasifikuojama(s) kaip kancerogeninė(is).

### Toksinis poveikis reprodukcijai

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui.

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (vienkartinis poveikis).

### Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis

Gali pakenkti organams (smegenys), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

| Pavojaus kategorija | Konkretus organas | Paveikimo būdas |
|---------------------|-------------------|-----------------|
| 2                   | smegenys          | įkvėpus         |

### Aspiracijos pavojus

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojus prarijus.

### Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

#### • Prarijus

Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus šėdinantis poveikis), pikinymas, virškinimo trakto atsiliepimai

#### • Patekus į akis

nudegina, Smarkiai pažeidžia akis, rizika apakti

#### • Įkvėpus

kosulys, apsunkintas kvėpavimas, Įkvėptos dulkės gali sudirginti kvėpavimo takus

#### • Patekus ant odos

stipriai nudegina, sukelia blogai gyjančias žaizdas

#### • Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis: Gali pažeisti inkstus ir kepenis, Centrinė nervų sistema

### 11.2 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardanti medžiagar (ED), kurios koncentracija  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



Kalio permanganatas  $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

| Toksiškumas vandens organizmams (ūmus) |           |                     |          |                     |
|--|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| Pakitimas                              | Vertė     | Rūšys               | Šaltinis | Ekspozicijos trukmė |
| LC50                                   | 0,47 mg/l | žuvis               | ECHA     | 96 h                |
| EC50                                   | 0,06 mg/l | vandens bestuburiai | ECHA     | 48 h                |
| ErC50                                  | 0,8 mg/l  | dumbliai            | ECHA     | 72 h                |

| Toksiškumas vandens organizmams (lėtinis) |          |                 |          |                     |
|---|----------|-----------------|----------|---------------------|
| Pakitimas                                 | Vertė    | Rūšys           | Šaltinis | Ekspozicijos trukmė |
| EC50                                      | 164 mg/l | mikroorganizmai | ECHA     | 3 h                 |

### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

Nėra duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Organizmuose ženkliai nesikaupia.

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| n-oktanolis/vanduo (log KOW) | -1,73 (Calc.) |
|------------------------------|---------------|

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardanti medžiagar (ED), kurios koncentracija  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų apdorojimo metodai



Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

#### Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją. Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### Konteinerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Yra pavojingos atliekos; leidžiama naudoti tik patvirtintą (pvz. pagal ADR) tarą. Užterštą pakuotę reikia sunaikinti tokiu pačiu būdu kaip ir medžiagą. Visiškai ištuštintos pakuotės gali būti perdirbtos.

### 13.2 Svarbios nuostatos dėl atliekų

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

#### Savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos

- HP 2** oksiduojančiosios
- HP 4** dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis
- HP 5** specifiskai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
- HP 6** ūmiai toksiškos
- HP 8** ėsdinančios
- HP 10** toksiškos reprodukcijai
- HP 14** ekotoksiškos

### 13.3 Pastabos

Atliekas reikia rūšiuoti pagal tam tikras kategorijas, kurias gali atskirai tvarkyti vietos ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įrenginiai. Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionales nuostatas. Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

|            |         |
|------------|---------|
| ADRRID     | JT 1490 |
| IMDG-kodas | JT 1490 |
| ICAO-TI    | JT 1490 |

### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

|            |                        |
|------------|------------------------|
| ADRRID     | KALIO PERMANGANATAS    |
| IMDG-kodas | POTASSIUM PERMANGANATE |
| ICAO-TI    | Potassium permanganate |

### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

|            |     |
|------------|-----|
| ADRRID     | 5.1 |
| IMDG-kodas | 5.1 |
| ICAO-TI    | 5.1 |

### 14.4 Pakuotės grupė

|            |    |
|------------|----|
| ADRRID     | II |
| IMDG-kodas | II |
| ICAO-TI    | II |

### 14.5 Pavojus aplinkai

pavojingos vandens aplinkai

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Turi būti laikomasi pavojingų krovinių nuostatų (ADR) ir savo teritorijoje.

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

Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.

### 14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais (ADR) Papildoma informacija

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tinkamas krovinio pavadinimas       | KALIO PERMANGANATAS   |
| Įrašai transporto dokumentuose      | UN1490, KALIO PERMANGANATAS, 5.1, II, (E), pavojinga aplinkai |
| Klasifikacijos kodas                | O2  |
| Pavojaus ženklas(ai)                | 5.1, "Žuvis ir medis"   |
|                                     |   |
| Pavojus aplinkai                    | taip (pavojingos vandens aplinkai)                            |
| Nekontroliuojami kiekiai (EQ)       | E2  |
| Riboti kiekiai (LQ)                 | 1 kg  |
| Transporto kategorija (TC)          | 2   |
| Tunelio apribojimo kodas (TRC)      | E   |
| Pavojaus rūšies identifikacinis Nr. | 50  |

### Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės (RID) Papildoma informacija

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Klasifikacijos kodas</b> | O2                    |
| <b>Pavojaus ženklas(ai)</b> | 5.1, "Žuvis ir medis" |



|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Pavojus aplinkai</b>                    | Taip<br>Pavojus vandeniui |
| <b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>       | E2                        |
| <b>Riboti kiekiai (LQ)</b>                 | 1 kg                      |
| <b>Transporto kategorija (TC)</b>          | 2                         |
| <b>Pavojaus rūšies identifikacinis Nr.</b> | 50                        |


### Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG) - Papildoma informacija

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tinkamas krovinio pavadinimas  | POTASSIUM PERMANGANATE                                    |
| Duomenų siuntėjo deklaracijoje | UN1490, POTASSIUM PERMANGANATE, 5.1, II, MARINE POLLUTANT |
| Jūros teršalas                 | taip (pavojingos vandens aplinkai)                        |
| Pavojaus ženklas(ai)           | 5.1, "Žuvis ir medis"                                     |
|                                |   |
| Nekontroliuojami kiekiai (EQ)  | E2  |
| Riboti kiekiai (LQ)            | 1 kg  |
| EmS                            | F-H, S-Q  |
| Sukrovimo kategorija           | D   |
| Segregacijos grupė             | 14 - Permanganatai  |

## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR) - Papildoma informacija

|   |   |
|---|---|
| Tinkamas krovinio pavadinimas   | Potassium permanganate                  |
| Duomeny siuntėjo deklaracijoje  | UN1490, Potassium permanganate, 5.1, II |
| Pavojus aplinkai  | taip (pavoingos vandens aplinkai)       |
| Pavojaus ženklas(ai)  | 5.1                                     |
|  |   |
| Nekontroliuojami kiekiai (EQ)   | E2                                      |
| Riboti kiekiai (LQ)   | 2,5 kg                                  |

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai

#### Apribojimai pagal REACH XVII priedą

| Pavoingos medžiagos su apribojimais (REACH, Priedas XVII) |   |         |             |     |
|---|---|---------|-------------|-----|
| Medžiagos pavadinimas                                     | Vardas pagal sąrašą   | CAS Nr. | Apribojimai | Nr. |
| Kalio permanganatas                                       | tatuiruočių rašale ir ilgalaikiame makiaže esančios medžiagos |         | R75         | 75  |

#### Legenda

- R75
- Negali būti tiekiamos rinkai mišiniuose, skirtuose naudoti tatuiravimo tikslais, o mišiniai, kurių sudėtyje yra tokių cheminių medžiagų, negali būti naudojami tatuiravimo tikslais nuo 2022 m. sausio 4 d., jei atitinkamos cheminės medžiagos ar medžiagų esama šiomis aplinkybėmis:
    - jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1A, 1B ar 2 kategorijos kancerogenas arba 1A, 1B ar 2 kategorijos embrioninių ląstelių mutagenas, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė;
    - jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1A, 1B ar 2 kategorijos toksiška reprodukcijai medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,001 % masės arba didesnė;
    - jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1, 1A arba 1B kategorijos odą jautrinanti medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,001 % masės arba didesnė;
    - jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1, 1A, 1B ar 1C kategorijos odą ėsdinanti medžiaga arba 2 kategorijos odą dirginanti medžiaga, arba 1 kategorijos smarkų akių pažeidimą sukeltanti medžiaga, arba 2 kategorijos akis dirginanti medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra:
      - 0,1 % masės arba didesnė, jei cheminė medžiaga naudojama tik kaip pH reguliatorius;
      - 0,01 % masės arba didesnė visais kitais atvejais;
    - jei cheminė medžiaga įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 (\*1) II priedą, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė;
    - jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 IV priedo lentelės g skiltyje (Gaminių rūšis, kūno dalys) prie cheminės medžiagos yra nurodyta viena ar daugiau iš toliau nurodyto pobūdžio sąlygų, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė:
      - „Nuplaunami gaminiai“;
      - „Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine“;
      - „Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose“;
    - jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 IV priedo lentelės h skiltyje (Didžiausia koncentracija gatavame preparate) arba i skiltyje (Kita) prie cheminės medžiagos yra nurodyta sąlyga, mišinyje esanti cheminė medžiaga pagal savo koncentraciją ar kokiu nors kitu būdu neatitinka toje skiltyje nurodytos sąlygos;
    - jei cheminė medžiaga yra įtraukta į šio priedo 13 priedėlį, šios cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra lygi priedėlyje tai cheminei medžiagai nustatyta koncentracijos ribai arba yra už ją didesnė.
  - Šiame įrašė mišinio naudojimas „tatuiravimo tikslais“ reiškia mišinio įšvirkštimą ar įvedimą į žmogaus odą, gleivinę ar akies obuolį taikant bet kokią procedūrą (įskaitant procedūras, paprastai vadinamas ilgalaikiu makiažu, kosmetiniu tatuiravimu, mikropjūvine pigmentacija (angl. micro-blading) ir mikropigmentacija), siekiant ant žmogaus kūno suformuoti ženklą ar raštą.
  - Jei į 13 priedėlį neįtraukta cheminė medžiaga vienam ar daugiau 1 punkto a–g papunkčių, tai cheminei medžiagai taikoma atitinkamuose papunkčiuose nustatyta griežčiausia koncentracijos riba. Jei į 13 priedėlį įtraukta cheminė medžiaga priskiriama vienam ar daugiau 1 punkto a–g papunkčių, tai cheminei medžiagai taikoma 1 punkto h papunktyje nustatyta koncentracijos riba.
  - Nukrypstant nuo išdėstytų nuostatų, 1 punktą iki 2023 m. sausio 4 d. netaikomas šioms medžiagoms:
    - „Pigment Blue 15:3“ (CI 74160, EB Nr. 205–685–1, CAS Nr. 147–14–8);
    - „Pigment Green 7“ (CI 74260, EB Nr. 215–524–7, CAS Nr. 1328–53–6).
  - Jei Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalis iš dalies keičiama po 2021 m. sausio 4 d. siekiant cheminę

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: P752

### Legenda

medžiagą klasifikuoti arba perklasifikuoti taip, kad tai cheminei medžiagai būtų taikomas šio įrašo 1 punkto a, b, c arba d papunktis arba kad ji būtų priskirta kažkuriam kitam iš šių papunkčių nei kad buvo anksčiau, o tos naujos ar pakeistos klasifikacijos taikymo data eitu po šio įrašo 1 punkte arba atitinkamais atvejais 4 punkte nurodytos datos, turi būti laikoma, kad tas pakeitimas tai cheminei medžiagai skirto įrašo taikymo tikslais įsigalioję nuo tos naujos arba pakeistos klasifikacijos taikymo datos.

6. Jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedas arba IV priedas iš dalies keičiamas po 2021 m. sausio 4 d. siekiant cheminę medžiagą įtraukti į priedus arba pakeisti jos vietą prieduose taip, kad tai cheminei medžiagai būtų taikomas šio įrašo 1 punkto e, f arba g papunktis arba kad ji būtų priskirta kažkuriam kitam iš šių papunkčių nei kad buvo anksčiau, o pakeitimas įsigalioję po šio įrašo 1 punkte arba atitinkamais atvejais 4 punkte nurodytos datos, turi būti laikoma, kad tas pakeitimas tai cheminei medžiagai skirto įrašo taikymo tikslais įsigalioję tada, kai nuo akto, kuriuo padarytas pakeitimas, įsigaliojimo datos praeis 18 mėnesių.

7. Tiekėjai, pateikiantys rinkai mišinį, skirtą naudoti tatuiravimo tikslais, užtikrina, kad po 2022 m. sausio 4 d. ant mišinio būtų nurodyta ši informacija:

a) užrašas „Mišinys, skirtas naudoti tatuiruotėms arba ilgalaikiam makiažui“;

b) registracijos numeris kaip unikalus partijos identifikavimo numeris;

c) sudedamųjų dalių sąrašas pagal nomenklatūrą, nustatytą bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijuje remiantis Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 33 straipsniu arba, jei bendrojo ingrediento pavadinimo nėra, IUPAC pavadinimas. Jei nėra bendrojo ingrediento pavadinimo arba IUPAC pavadinimo, nurodomas CAS ir EB numeris. Sudedamosios dalys išvardijamos mažėjančia tvarka pagal sudedamųjų dalių svorį arba tūrį mišinio ruošimo metu. „Sudedamoji dalis“ – bet kokia cheminė medžiaga, kurios įdedama mišinio ruošimo metu ir kuri yra mišinyje, skirtame naudoti tatuiravimo tikslais. Priemaišos nelaikomos sudedamosiomis dalimis. Jei pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 jau yra reikalaujama etiketėje nurodyti cheminės medžiagos, kuri pagal šį įrašą naudojama kaip sudedamoji dalis, pavadinimą, tokios sudedamosios dalies pagal šį reglamentą ženklinti nereikia;

d) papildomas priedas „pH reguliatorius“, nurodomas prie cheminių medžiagų, kurioms taikoma 1 punkto d papunkčio i dalis;

e) teiginys „Sudėtyje yra nikelio. Gali sukelti alerginę reakciją“, jei mišinyje nikelio koncentracija yra mažesnė už 13 priedėlyje nurodytą koncentracijos ribą;

f) teiginys „Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją“, jei mišinyje chromo (VI) koncentracija yra mažesnė už 13 priedėlyje nurodytą koncentracijos ribą;

g) saugaus naudojimo instrukcijos, jei jų dar nereikalaujama nurodyti etiketėje pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Informacija turi būti aiškiai matoma, lengvai įskaitoma ir pažymėta taip, kad būtų nenutrinama. Informacija pateikiama valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-iose) mišinys tiekiamas rinkai, valstybine (-ėmis) kalba (-omis), jeigu atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nenustato kitaip.

O jei būtina dėl pakuotės dydžio, naudojimo instrukcijose turi būti pateikiama informacija, nurodyta pirmoje pastraipoje, išskyrus a papunktį. Prieš mišinio naudojimą tatuiravimo tikslais asmuo, kuris naudoja mišinį, turi pateikti asmeniui, kuriam taikoma procedūra, informaciją, nurodytą ant pakuotės arba įtrauktą į naudojimo instrukcijas pagal šį punktą.

8. Mišiniai, ant kurių nėra užrašo „Mišinys, skirtas naudoti tatuiruotėms arba ilgalaikiam makiažui“, negali būti naudojami tatuiravimo tikslais.

9. Šis įrašas netaikomas cheminėms medžiagoms, kurios yra dujos esant 20 °C temperatūrai ir 101,3 kPa slėgiui arba sukuria didesnę kaip 300 kPa garų slėgį esant 50 °C temperatūrai, išskyrus formaldehidą (CAS Nr. 50-00-0, EB Nr. 200-001-8).

10. Šis įrašas netaikomas mišinių, skirtų naudoti tatuiravimo tikslais, pateikimui rinkai arba mišinių naudojimui tatuiravimo tikslais, kai jie pateikiami rinkai tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2017/745, arba kai jie naudojami tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, kaip apibrėžta toje pačioje apibrėžtyje. Jei jie negali būti pateikiami rinkai arba naudojami tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, Reglamento (ES) 2017/745 ir šio reglamento reikalavimai taikomi kartu.

### Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)/SVHC - kandidatų sąrašas

Neįtraukta.

#### Seveso Direktyva

| 2012/18/ES (Seveso III) |   |  |          |
|-------------------------|---|--|----------|
| Nr.                     | Pavojinga medžiaga/pavojingumo kategorijos                        | Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos ir aukštesnės pakopos reikalavimus | Pastabos |
| P8                      | oksiduojantieji skysčiai ir oksiduojančiosios kietosios medžiagos | 50 200   | 55)      |

#### Pastaba

55) 1, 2 arba 3 kategorijos oksiduojantieji skysčiai arba 1, 2 arba 3 kategorijos oksiduojančiosios kietosios medžiagos

#### Decopaint Direktyva

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: P752

|            |       |
|------------|-------|
| LOJ kiekis | 0 %   |
| LOJ kiekis | 0 g/l |

### Pramoninių Išmetamųjų Teršalų Direktyva (IED)

|            |       |
|------------|-------|
| LOJ kiekis | 0 %   |
| LOJ kiekis | 0 g/l |

### Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS)

nejtraukta

### Reglamentas dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo (IIPTR)

nejtraukta

### Vandens pagrindų direktyva (VPD)

| Teršalų sąrašas (VPD) |  |         |               |          |
|-----------------------|--|---------|---------------|----------|
| Medžiagos pavadinimas | Vardas pagal sąrašą  | CAS Nr. | Išvardyt<br>i | Pastabos |
| Kalio permanganatas   | Medžiagos ir preparatai arba jų tirpimo vandenyje produktai, jeigu buvo įrodyta, kad jie turi kancerogeninių arba mutageninių savybių, arba tokių savybių, kurios gali paveikti stereoidogeninę, tiroidinę, reprodukcijos arba kitas su vidaus sekrecijos liaukomis susijusias funkcijas vandens aplinkoje arba per ją |         | a)            |          |
| Kalio permanganatas   | Metalai ir jų junginiai  |         | a)            |          |

#### Legenda

a) Orientacinis pagrindinių teršalų sąrašas

### Reglamentas dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

nejtraukta

### Reglamentas narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

| Medžiagos pavadinimas | CAS Nr.   | Wt. % | Klasifikavimas | KN-Kodas   | Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė |
|-----------------------|-----------|-------|----------------|------------|--|
| Kalio permanganatas   | 7722-64-7 | 100   | Kategorija 2b  | 2841 61 00 | 100 kg   |

### Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

nejtraukta

### Reglamentas dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (IPS)

nejtraukta

### Reglamentas dėl patvariųjų organinių teršalų (POP)

nejtraukta



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

### Kita informacija

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

### JT Konvencija dėl kovos su neteisėta narkotikų ir psichotropinių medžiagų apyvarta

| Medžiagos pavadinimas | CAS Nr.   | Išvardyti | HS kodas |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| Kalio permanganatas   | 7722-64-7 | Table I   | 2841.61  |

### Nacionalinis sąrašas

| Šalis | Inventorius | Padėtis                           |
|-------|-------------|-----------------------------------|
| AU    | AIIC        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| CA    | DSL         | cheminė medžiaga įrašyta          |
| CN    | IECSC       | cheminė medžiaga įrašyta          |
| EU    | ECSI        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| EU    | REACH Reg.  | cheminė medžiaga įrašyta          |
| JP    | CSCL-ENCS   | cheminė medžiaga įrašyta          |
| KR    | KECI        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| MX    | INSQ        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| NZ    | NZIoC       | cheminė medžiaga įrašyta          |
| PH    | PICCS       | cheminė medžiaga įrašyta          |
| TR    | CICR        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| TW    | TCSI        | cheminė medžiaga įrašyta          |
| US    | TSCA        | cheminė medžiaga įrašyta (ACTIVE) |
| VN    | NCI         | cheminė medžiaga įrašyta          |

#### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EB medžiagų aprašas ((# EINECS), (#ELINCS), (#NLP))                     |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registruotos cheminės medžiagos                                   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnio 1 dalį buvo atliktas šios cheminės medžiagos arba šio mišinio komponentų cheminės saugos vertinimas, kai vienam registruotojui per metus buvo užregistruota 10 tonų ar daugiau medžiagos.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



Kalio permanganatas  $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: P752

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Nurodyti pakeitimai (peržiūrėtas saugos duomenų lapas)

| Skirsnis | Senas įrašas (teksto/vertės)                   | Tikrasis įrašas (teksto/vertės)   | Saugai nereikš minga |
|----------|--|---|----------------------|
| 1.1      | Indekso Nr.<br>025-002-00-9                    |   | taip                 |
| 1.1      |  | EB numeris:<br>231-760-3  | taip                 |
| 1.1      | EB numeris:<br>231-760-3                       | CAS numeris:<br>7722-64-7   | taip                 |
| 2.1      |  | Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/<br>2008 (CLP):<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.1      |  | Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir<br>cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir<br>aplinkai:<br>Odos ėsdinimas sukelia negrįžtamą odos<br>žalojimą, t.y. matoma epidermio ir dermio<br>nekrozė. Tikėtis galima uždelstą ar ūmų poveikį<br>dėl trumpalaikio ar ilgalaikio sąlyčio su<br>medžiaga (mišiniu). Ištekėjusi medžiaga ir<br>gaisro gesinimo vanduo gali sukelti vandens<br>telkiniams taršą. | taip                 |
| 2.2      |  | Piktograma:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.2      |  | Pavojingumo frazės:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.2      |  | Atsargumo frazės - prevencinės:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.2      |  | Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml,<br>ženklimas:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.2      |  | Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml,<br>ženklimas:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 2.3      | Kiti pavojai:<br>Nėra papildomos informacijos. | Kiti pavojai  | taip                 |
| 2.3      |  | PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:<br>Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra<br>PBT arba vPvB.  | taip                 |
| 2.3      |  | Endokrininės sistemos ardomosios savybės:<br>Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardanti<br>medžiagar (ED), kurios koncentracija $\geq 0,1\%$ .   | taip                 |
| 3.1      | Indekso Nr.<br>025-002-00-9                    |   | taip                 |
| 11.1     |  | Ūmus toksiškumas:<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                 |
| 12.1     |  | Toksiškumas vandens organizmams (lėtinis):<br>keitimas sąraše (lentelėje)   | taip                 |
| 14.1     | JT numeris:<br>1490                            | JT numeris ar ID numeris  | taip                 |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: P752

| Skirsnis | Senas įrašas (teksto/vertės)  | Tikrasis įrašas (teksto/vertės)   | Saugai nereikšminga |
|----------|---|---|---------------------|
| 14.1     |   | ADRRID:<br>JT 1490  | taip                |
| 14.1     |   | IMDG-kodas:<br>JT 1490  | taip                |
| 14.1     |   | ICAO-TI:<br>JT 1490   | taip                |
| 14.2     | JT teisingas krovinio pavadinimas:<br>KALIO PERMANGANATAS                   | JT tinkamas krovinio pavadinimas  | taip                |
| 14.2     | Pavojingos sudedamosios dalys:<br>Kalio permanganatas                       |   | taip                |
| 14.2     |   | ADRRID:<br>KALIO PERMANGANATAS  | taip                |
| 14.2     |   | IMDG-kodas:<br>POTASSIUM PERMANGANATE   | taip                |
| 14.2     |   | ICAO-TI:<br>Potassium permanganate  | taip                |
| 14.3     | Gabenimo pavojingumo klasė (-s):<br>class 5.1 hazard - oxidizing substances | Vežimo pavojingumo klasė (-s)   | taip                |
| 14.3     | Klasė:<br>5.1 (oksiduojančios medžiagos)                                    |   | taip                |
| 14.3     |   | ADRRID:<br>5.1  | taip                |
| 14.3     |   | IMDG-kodas:<br>5.1  | taip                |
| 14.3     |   | ICAO-TI:<br>5.1   | taip                |
| 14.4     | Pakuotės grupė:<br>II (vidutiniškai pavojingos medžiagos)                   | Pakuotės grupė  | taip                |
| 14.4     |   | ADRRID:<br>II   | taip                |
| 14.4     |   | IMDG-kodas:<br>II   | taip                |
| 14.4     |   | ICAO-TI:<br>II  | taip                |
| 14.8     | JT numeris:<br>1490   |   | taip                |
| 14.8     | Klasė:<br>5.1   |   | taip                |
| 14.8     | Pakuotės grupė:<br>II   |   | taip                |
| 14.8     |   | Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės (RID) Papildoma informacija | taip                |
| 14.8     |   | Klasifikacijos kodas:<br>O2   | taip                |
| 14.8     |   | Pavojaus ženklas(ai):<br>5.1, "Žuvis ir medis"  | taip                |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

| Skirsnis | Senas įrašas (teksto/vertės)   | Tikrasis įrašas (teksto/vertės)   | Saugai nereikšminga |
|----------|--|---|---------------------|
| 14.8     |  | Pavojaus ženklas(ai):<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                |
| 14.8     |  | Pavojus aplinkai:<br>Taip<br>Pavojus vandeniui  | taip                |
| 14.8     |  | Nekontroliuojami kiekiai (EQ):<br>E2  | taip                |
| 14.8     |  | Riboti kiekiai (LQ):<br>1 kg  | taip                |
| 14.8     |  | Transporto kategorija (TC):<br>2  | taip                |
| 14.8     |  | Pavojaus rūšies identifikacinis Nr.<br>50   | taip                |
| 14.8     | JT numeris:<br>1490  |   | taip                |
| 14.8     | Duomenų siuntėjo deklaracijoje:<br>UN1490, KALIO PERMANGANATAS, 5.1, II,<br>JŪROS TERŠALAS             | Duomenų siuntėjo deklaracijoje:<br>UN1490, POTASSIUM PERMANGANATE, 5.1, II,<br>MARINE POLLUTANT | taip                |
| 14.8     | Klasė:<br>5.1  |   | taip                |
| 14.8     | Jūros teršalas:<br>taip (P) (pavojingos vandens aplinkai)  | Jūros teršalas:<br>taip (pavojingos vandens aplinkai)   | taip                |
| 14.8     | Pakuotės grupė:<br>II  |   | taip                |
| 14.8     | JT numeris:<br>1490  |   | taip                |
| 14.8     | Tinkamas krovinio pavadinimas:<br>Kalio permanganatas  | Tinkamas krovinio pavadinimas:<br>Potassium permanganate  | taip                |
| 14.8     | Duomenų siuntėjo deklaracijoje:<br>UN1490, Kalio permanganatas, 5.1, II                                | Duomenų siuntėjo deklaracijoje:<br>UN1490, Potassium permanganate, 5.1, II                      | taip                |
| 14.8     | Klasė:<br>5.1  |   | taip                |
| 14.8     | Pakuotės grupė:<br>II  |   | taip                |
| 14.8     |  | Pavojaus ženklas(ai):<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                |
| 14.8     |  | Pavojaus ženklas(ai):<br>keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                |
| 15.1     | • Reglamentas 649/2012/ES dėl pavojingų<br>cheminių medžiagų eksporto ir importo (IPS):<br>Neįtraukta. |   | taip                |
| 15.1     | • Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį<br>ardančių medžiagų:<br>Neįtraukta.                     |   | taip                |
| 15.1     | • Reglamentas 850/2004/EB dėl patvariųjų<br>organinių teršalų (POP):<br>Neįtraukta.                    |   | taip                |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

| Skirsnis | Senas įrašas (teksto/vertės)  | Tikrasis įrašas (teksto/vertės)   | Saugai nereikšminga |
|----------|---|---|---------------------|
| 15.1     | • Apribojimai pagal REACH XVII priedą: neįtraukta   | Apribojimai pagal REACH XVII priedą   | taip                |
| 15.1     |   | • Apribojimai pagal REACH XVII priedą: keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                |
| 15.1     | • Apribojimai pagal REACH, VIII antraštinėje dalyje: Nei viena(s).  |   | taip                |
| 15.1     |   | Pavoingos medžiagos su apribojimais (REACH, Priedas XVII): keitimas sąraše (lentelėje)                        | taip                |
| 15.1     |   | Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)/SVHC - kandidatų sąrašas: Neįtraukta. | taip                |
| 15.1     | • Direktyva 75/324/EEB susijusi su aerozolių balionėliais   |   | taip                |
| 15.1     | Pripildymo partija  |   | taip                |
| 15.1     |   | Decopaint Direktyva   | taip                |
| 15.1     |   | LOJ kiekis:<br>0 %  | taip                |
| 15.1     |   | LOJ kiekis:<br>0 g/l  | taip                |
| 15.1     |   | Pramoninių Išmetamųjų Teršalų Direktyva (IED)   | taip                |
| 15.1     |   | LOJ kiekis:<br>0 %  | taip                |
| 15.1     | Reglamentas 111/2005/EB nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės | LOJ kiekis:<br>0 g/l  | taip                |
| 15.1     |   | Teršalų sąrašas (VPD): keitimas sąraše (lentelėje)  | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo: neįtraukta                         | taip                |
| 15.1     | • Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)/SVHC - kandidatų sąrašas: neįtraukta  | Reglamentas narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)  | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių): keitimas sąraše (lentelėje)                           | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: neįtraukta  | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (IPS): neįtraukta                             | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas dėl patvariųjų organinių teršalų (POP): neįtraukta  | taip                |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas ≥99 %, p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

| Skirsnis | Senas įrašas (teksto/vertės)  | Tikrasis įrašas (teksto/vertės)  | Saugai nereikšminga |
|----------|---|--|---------------------|
| 15.1     | Apdailos Dažų Direktyva (Europa, 2004/42/EB)  | Kita informacija:<br>Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti". | taip                |
| 15.1     | LOJ kiekis:<br>0 %<br>0 g/l   | JT Konvencija dėl kovos su neteisėta narkotikų ir psichotropinių medžiagų apyvarta   | taip                |
| 15.1     |   | Reglamentas 111/2005/EB nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės: keitimas sąraše (lentelėje)   | taip                |
| 15.1     | Nacionalinis sąrašas:<br>Cheminė medžiaga, įrašyta į šiuos nacionalinius cheminių medžiagų sąrašus: |  | taip                |
| 15.1     |   | Nacionalinis sąrašas:<br>keitimas sąraše (lentelėje)   | taip                |
| 15.1     |   | JT Konvencija dėl kovos su neteisėta narkotikų ir psichotropinių medžiagų apyvarta:<br>keitimas sąraše (lentelėje)   | taip                |
| 15.1     |   | Nacionalinis sąrašas   | taip                |
| 15.1     |   | Nacionalinis sąrašas:<br>keitimas sąraše (lentelėje)   | taip                |
| 15.2     | Cheminės Saugos Vertinimas:<br>Šiai medžiagai nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.           | Cheminės saugos vertinimas:<br>Pagal REACH reglamento 14 straipsnio 1 dalį buvo atliktas šios cheminės medžiagos arba šio mišinio komponentų cheminės saugos vertinimas, kai vienam registruotojui per metus buvo užregistruota 10 tonų ar daugiau medžiagos.            | taip                |

### Santrumpos ir akronimai

| Santr.      | Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai   |
|-------------|--|
| 2017/164/ES | Komisijos direktyva kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiamos Komisijos direktyvos 91/322/EEB, 2000/39/EB ir 2009/161/ES |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais)   |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Apskaičiuotas ūmus Toksiškumas)   |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Regestravimo Santrumpų Tarnyba)  |
| CLP         | Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo  |
| DGR         | Pavojingų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)   |
| DNEL        | Išvestinė Ribinė Poveikio Nesukelianti Vertė   |
| EB Nr.      | EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numerio šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parduodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje                                    |
| EC50        | Efektvyoji Koncentracija 50 %: EC50 tai bandomosios medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 % didžiausios reakcijos (pav. augimui) per nustatytą laiko tarpą  |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

| Santr.      | Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai   |
|-------------|--|
| ED          | Endokrininę sistemą ardanti medžiaga   |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)   |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)  |
| EmS         | Emergency Schedule (Avarinio Monitoringo Sistema)  |
| ErC50       | ≡ EC50: šiame metode - tai bandomosios medžiagos koncentracija, kurioje augimas (EbC50) arba augimo greitis (ErC50) lyginant su kontroliniu bandymu mažėja 50 %  |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuria sukūrė Jungtinių Tautų Organizacija  |
| HN 23       | Lietuvos higienos normos<br>Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai  |
| HS          | Harmonized Commodity Description and Coding System (Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema (Suderinta sistema, parengta Pasaulio muitinių organizacijos))   |
| IATA        | International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)   |
| ICAO-TI     | Techninės instrukcijos saugiam pavojingų krovinių vežimui oru  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)   |
| IMDG-kodas  | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas   |
| indekso Nr. | Indekso Numeris yra identifikavimo kodas, priskirtas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 dalyje VI priedo cheminei medžiagai   |
| IOELV       | Orientacinė Profesinio Poveikio Ribinė Vertė   |
| IPRD        | Dinaminis svertinis vidurkis   |
| KN-Kodas    | Kombinuotoji Nomenklatūra  |
| LC50        | Mirtina koncentracija 50 %: LC50 atitinka tiriamos cheminės medžiagos koncentraciją, kuri yra 50 % mirtinga per nustatytą laiko tarpą  |
| LD50        | Mirtina dozė 50 %: LD50 atitinka tiriamos cheminės medžiagos dozę, kuri yra 50 % mirtinga per nustatytą laiko tarpą  |
| LOJ         | Volatile Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)  |
| m faktorius | Dauginimo koeficientas. Jis taikomas cheminių medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija, arba lėtinis pavojus, 1 kategorija – atveju ir yra naudojamas mišinio, kurio sudėtyje yra cheminės medžiagos, klasifikacijai nustatyti taikant sumavimo metodą |
| NLP         | No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)  |
| NRD         | Neviršytinas ribinis dydis   |
| PBT         | Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (Prognozuojama Poveikio Nesukelianti koncentracija)  |
| PPRD        | Profesinio poveikio ribiniai dydžiai   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Įvertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)  |

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeista 2020/878/ES



## Kalio permanganatas $\geq 99\%$ , p.a., ACS

produkto numeris: **P752**

| Santr. | Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai   |
|--------|--|
| RID    | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės) |
| SVHC   | Substance of Very High Concern (Labai Didelį Susirūpinimą Kelianti Medžiaga)   |
| TPRD   | Trumpalaikio Poveikio Ribinė Vertė   |
| vPvB   | Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)   |

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2020/878/ES.

Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais (ADR). Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės (RID). Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas).

### Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)

| Kodas | Tekstas   |
|-------|---|
| H272  | Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.  |
| H302  | Kenksminga prarijus.  |
| H314  | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  |
| H318  | Smarkiai pažeidžia akis.  |
| H361d | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  |
| H373  | Gali pakenkti organams (smegenys), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus). |
| H400  | Labai toksiška vandens organizmams.   |
| H410  | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.                        |

### Atsakomybės apribojimai

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias. Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.