

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas : Elecsys HIV Duo

Produkto kodas : 08836973190

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

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Tik profesionaliems naudotojams.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Įmonė : UAB "Roche Lietuva"  
Diagnosticos padalinys  
J.Jasinskio g. 16B  
LT-03163 Vilnius  
LithuaniaTelefonas : + 370 5 254 6777  
Telefaksas : + 370 5 254 6778  
Atsakingas skyrius :  
Elektroninio pašto adresas : lithuania.diagnostics@roche.com**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Ypatingais atvejais: :

Toksikologo pagalba 24 val./parą: Apsinuodijimų kontrolės ir +370 5 236 20 52 arba +370  
informacijos biuras: 687 53378  
Bendrasis pagalbos telefonas 24 val./parą: 112

---

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Produktas yra rinkinys, sudarytas iš atskirų ingredientų. Ingredientų klasifikaciją galite rasti 3 skirsnyje. Ženklinimo elementai skirsnyje pateiktas atitinkamas rinkinio ženklinimas.

**2.2 Ženklinimo elementai****Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.Atsargumo frazės : **Prevencija:**P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.**Greitoji pagalba:**P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

**2.3 Kiti pavojai**

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****M1 R1****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Komponentai**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

| Cheminis pavadinimas                               | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|---|----------------|--------------------------|
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : |   |                |                          |
| Sodium chloride                                    | 7647-14-5<br>231-598-3<br>01-2119485491-33                | Neklasifikuota | $\geq 1,0$ - $< 10,0$    |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### M1 R2

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas                               | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|---|----------------|--------------------------|
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : |   |                |                          |
| Sodium chloride                                    | 7647-14-5<br>231-598-3<br>01-2119485491-33                | Neklasifikuota | $\geq 1,0$ - $< 10,0$    |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### SA Coat-Beads

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w)  |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; | $\geq 0,0025$ - $< 0,025$ |

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
|  |                      | H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071  |                     |
|  |                      | M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1   |                     |
|  |                      | Specifinė koncentracijos riba<br>Skin Sens. 1A; H317<br>$\geq 0,0015 \%$  |                     |
|  |                      | Ūmaus toksiškumo įvertis<br>Ūmus toksiškumas prarijus: 175 mg/kg<br>Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,11 mg/l<br>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 246 mg/kg |                     |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : |                      |   |                     |
| Sucrose  | 57-50-1<br>200-334-9 | Neklasifikuota  | $\geq 1,0 - < 10,0$ |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

**M2 R1****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Komponentai**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

| Cheminis pavadinimas                               | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride                | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Skin Corr. 1A; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1</p> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %</p> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 175 mg/kg<br/>Ūmus toksiškumas įkvėpus<br/>(dulkės/rūkas): 0,11 mg/l<br/>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 246 mg/kg</p> | >= 0,0025 - < 0,025      |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : |   |  |                          |
| Sodium chloride                                    | 7647-14-5<br>231-598-3<br>01-2119485491-33                | Neklasifikuota   | >= 1,0 - < 10,0          |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### M2 R2

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br><br>Specifinė koncentracijos<br>riba<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,0015 %<br><br>Ūmaus toksiškumo<br>įvertis<br><br>Ūmus toksiškumas<br>prarijus: 175 mg/kg | >= 0,0025 - < 0,025      |

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Roche****Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
|  |  | Ūmus toksiškumas<br>įkvėpus<br>(dulkės/rūkas): 0,11<br>mg/l<br>Ūmus toksiškumas<br>susilietus su oda: 246<br>mg/kg |                 |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : |  |  |                 |
| Sodium chloride                                    | 7647-14-5<br>231-598-3<br>01-2119485491-33 | Neklasifikuota   | >= 1,0 - < 10,0 |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

**Cal 1****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplin-  
kai, 3 kategorijaH412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia  
ilgalaikius pakitimus.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

**Komponentai**

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1 | >= 0,25 - < 1,0          |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1  |
|  |  | Specifinė koncentracijos riba<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,0015 %  |
|  |  | Ūmaus toksiškumo įvertis   |
|  |  | Ūmus toksiškumas prarijus: 175 mg/kg<br>Ūmus toksiškumas įkvėpus<br>(dulkės/rūkas): 0,11 mg/l<br>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 246 mg/kg |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## Gal 2

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Cheminė prigimtis

: Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

### Komponentai

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314 | >= 0,25 - < 1,0          |



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <hr/> <p>M faktorius (Ūmus<br/>toksiškumas vandens<br/>aplinkai): 1<br/>M faktorius (Lėtinis<br/>toksiškumas vandens<br/>aplinkai): 1</p> <hr/> <p>Specifinė koncentracijos<br/>riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %</p> <hr/> <p>Ūmaus toksiškumo<br/>įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas<br/>prarijus: 175 mg/kg<br/>Ūmus toksiškumas<br/>įkvėpus<br/>(dulkės/rūkas): 0,11<br/>mg/l<br/>Ūmus toksiškumas<br/>susilietus su oda: 246<br/>mg/kg</p> |  |
|--|--|---|--|

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### Cal 3

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Cheminė prigimtis

: Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Komponentai**

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Skin Corr. 1A; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1</p> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>≥ 0,0015 %</p> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 175 mg/kg<br/>Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,11 mg/l<br/>Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 246 mg/kg</p> | ≥ 0,25 - < 1,0           |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Gal 4****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Odos jautrinimas, 1 kategorija

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplin-  
kai, 3 kategorijaH412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia  
ilgalaikius pakitimus.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

**Komponentai**

| Cheminis pavadinimas                | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|
| N-Methylisothiazolone hydrochloride | 26172-54-3<br>247-499-3<br>01-2120764168-47               | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br><br>Specifinė koncentracijos<br>riba<br>Skin Sens. 1A; H317<br>≥ 0,0015 %<br><br>Ūmaus toksiškumo | ≥ 0,25 - < 1,0           |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | įvertis   |  |
|  |  | Ūmus toksiškumas<br>prarijus: 175 mg/kg                     |  |
|  |  | Ūmus toksiškumas<br>įkvėpus<br>(dulkės/rūkas): 0,11<br>mg/l |  |
|  |  | Ūmus toksiškumas<br>susilietus su oda: 246<br>mg/kg         |  |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

**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 nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus** : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos** : Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
- 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, kviesti gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu.

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

Nežinomas.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Gydymas : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

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 : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
Dujinis vandenilio chloridas (HCL).  
Natrio oksidai  
Azoto oksidai (NOx)  
Anglies oksidai  
Sieros oksidai

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, 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.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 7 ir 8 skirsniuose.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : 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.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtinės ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

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

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

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Žr. etiketę, pakuotės lapelį arba vidaus taisykles.

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

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

stabilumą sandėliavimo metu

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**Konkretus (-ūs) naudojimo : Laboratoriniai chemikalai  
atvejis (-ai)**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai*****M1 R1*****Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai     | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

***M1 R2*****Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai     | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

***SA Coat-Beads*****Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai | CAS Nr. | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-------------|---------|-------------------------------|----------------------|----------|
| Sucrose     | 57-50-1 | IPRD                          | 10 mg/m <sup>3</sup> | LT OEL   |

***M2 R1*****Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai     | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

***M2 R2***

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Poveikio darbo vietoje ribos**

| Komponentai     | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------|
| Sodium chloride | 7647-14-5 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

**Cal 1**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**Cal 2**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**Cal 3**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**Cal 4**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**8.2 Poveikio kontrolė****Inžinerinės priemonės**

Neturima duomenų

**Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Naudoti EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones.

Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai**Rankų apsauga**Sąlyčio su tiškais atveju:  
Medžiaga : Nitrilo guma  
Prasiskverbimo laiką : > 30 min  
Pirštinių storis : > 0,11 mmPilno sąlyčio atveju:  
Medžiaga : butilkaučiukas  
Prasiskverbimo laiką : > 480 min  
Pirštinių storis : > 0,4 mm

Paaiškinimai : Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Ši



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

rekomendacija galioja tik saugos duomenų lape įvardytam mūsų tiekiamam ir pagal mūsų nurodytą naudojimą produktui. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

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

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### **M1 R1**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Agregatinė būseną                                       | : skystas           |
| Spalva  | : bespalvė          |
| Kvapą   | : bekvapis          |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : Neturima duomenų  |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : Neturima duomenų  |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : Neturima duomenų  |
| Degumas   | : Nepalaiko degimo. |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba         | : Neturima duomenų  |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba           | : Neturima duomenų  |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | : neužsiplieskia    |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Neturima duomenų  |
| Skilimo temperatūra                                     | : Neturima duomenų  |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| pH   | : | 6,4 - 6,6 (25 °C)       |
| Klampa   |   |                         |
| Dinaminė klampa                                | : | Neturima duomenų        |
| Kinematinė klampa                              | : | Neturima duomenų        |
| Tirpumas                                       |   |                         |
| Tirpumas vandenyje                             | : | maišus                  |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                  | : | Neturima duomenų        |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų        |
| Garų slėgis                                    | : | Neturima duomenų        |
| Santykinis tankis                              | : | Neturima duomenų        |
| Tankis   | : | 1,026 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis                         | : | Neturima duomenų        |
| Dalelių savybės                                |   |                         |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas                  | : | Netaikoma               |

**M1 R2**

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Agregatinė būseną                                       | : | skystas          |
| Spalva  | : | bespalvė         |
| Kvapą   | : | be kvapo         |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Neturima duomenų |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Degumas  | : | Nepalaiko degimo.       |
| Viršutinė sprogo riba /<br>Viršutinė degimo riba   | : | Neturima duomenų        |
| Žemutinė sprogo riba /<br>Žemutinė degimo riba     | : | Neturima duomenų        |
|  |   | neužsiplieskia          |
| Savaiminio užsidegimo tem-<br>peratūra             | : | Neturima duomenų        |
| Skilimo temperatūra                                | : | Neturima duomenų        |
| pH   | : | 6,4 - 6,6 (25 °C)       |
| Klampa   |   |                         |
| Dinaminė klampa                                    | : | Neturima duomenų        |
| Kinematinė klampa                                  | : | Neturima duomenų        |
| Tirpumas   |   |                         |
| Tirpumas vandenyje                                 | : | maišus                  |
| Tirpumas kituose tirpik-<br>liuose                 | : | Neturima duomenų        |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-<br>oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų        |
| Garų slėgis  | : | Neturima duomenų        |
| Santykinis tankis                                  | : | Neturima duomenų        |
| Tankis   | : | 1,026 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis                             | : | Neturima duomenų        |
| Dalelių savybės                                    |   |                         |
| Dalelių dydžio pasiskirsty-<br>mas                 | : | Netaikoma               |

**SA Coat-Beads**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| Agregatinė būsena                                       | : | skystas, Lašeliai                              |
| Spalva  | : | ryški, bespalvė, raudonai ruda                 |
| Kvapaspas   | : | bekvapis                                       |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Neturima duomenų                               |
| Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų                               |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų                               |
| Degumas   | : | Produktas nėra labai degus., Nepalaiko degimo. |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba         | : | Neturima duomenų                               |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba           | : | Neturima duomenų                               |
|   |   | neužsiplieskia                                 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : | Neturima duomenų                               |
| Skilimo temperatūra                                     | : | Neturima duomenų                               |
| pH  | : | 7,1 - 7,4                                      |
| Klampa  |   |  |
| Dinaminė klampa   | : | Neturima duomenų                               |
| Kinematinė klampa                                       | : | Neturima duomenų                               |
| Tirpumas  |   |  |
| Tirpumas vandenyje                                      | : | maišus   |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | : | Neturima duomenų                               |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo          | : | Neturima duomenų                               |
| Garų slėgis   | : | Neturima duomenų                               |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                               |   |                                |
|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Santykinis tankis             | : | Neturima duomenų               |
| Tankis                        | : | 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Santykinis garų tankis        | : | Neturima duomenų               |
| Dalelių savybės               |   |                                |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas | : | Netaikoma                      |

### M2 R1

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Agregatinė būseną                                       | : | skystas           |
| Spalva  | : | bespalvė          |
| Kvapą   | : | bekvapis          |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Neturima duomenų  |
| Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų  |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų  |
| Degumas   | : | Nepalaiko degimo. |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba         | : | Neturima duomenų  |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba           | : | Neturima duomenų  |
|   |   | neužsiplieskia    |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : | Neturima duomenų  |
| Skilimo temperatūra                                     | : | Neturima duomenų  |
| pH  | : | 7,2 - 7,4 (25 °C) |
| Klampa  |   |                   |
| Dinaminė klampa   | : | Neturima duomenų  |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Kinematinė klampa                              | : | Neturima duomenų        |
| Tirpumas                                       |   |                         |
| Tirpumas vandenyje                             | : | maišus                  |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                  | : | Neturima duomenų        |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų        |
| Garų slėgis                                    | : | Neturima duomenų        |
| Santykinis tankis                              | : | Neturima duomenų        |
| Tankis   | : | 1,026 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis                         | : | Neturima duomenų        |
| Dalelių savybės                                |   |                         |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas                  | : | Netaikoma               |

**M2 R2**

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Agregatinė būseną                                       | : | skystas           |
| Spalva  | : | bespalvė          |
| Kvapą   | : | be kvapo          |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Neturima duomenų  |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų  |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų  |
| Degumas   | : | Nepalaiko degimo. |
| Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba           | : | Neturima duomenų  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Žemutinė sprogo riba /  
Žemutinė degimo riba : Neturima duomenų

neužsiplieskia

Savaiminio užsidegimo tem-  
peratūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : 7,2 - 7,4 (25 °C)

Klampa

Dinaminė klampa : Neturima duomenų

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : maišus

Tirpumas kituose tirpik-  
liuose : Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Tankis : 1,026 g/cm<sup>3</sup>

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydžio pasiskirsty-  
mas : Netaikoma

### Cal 1

Agregatinė būseną : (liofilinis)

Spalva : balta

Kvapą : be kvapo

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Netaikoma        |
| Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų |
| Degumas   | : | Palaiko degimą   |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba         | : | Neturima duomenų |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba           | : | Neturima duomenų |
|   |   | neužsiplieskia   |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : | Neturima duomenų |
| Skilimo temperatūra                                     | : | Neturima duomenų |
| pH  | : | Netaikoma        |
| Klampa  |   |                  |
| Dinaminė klampa   | : | Netaikoma        |
| Kinematinė klampa                                       | : | Netaikoma        |
| Tirpumas  |   |                  |
| Tirpumas vandenyje                                      | : | tirpus           |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                           | : | Neturima duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo          | : | Neturima duomenų |
| Garų slėgis   | : | Neturima duomenų |
| Santykinis tankis                                       | : | Neturima duomenų |
| Santykinis garų tankis                                  | : | Netaikoma        |



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

## Dalelių savybės

Dalelių dydžio pasiskirstymas : Neturima duomenų

**Cal 2**

Agregatinė būsena : (liofilinis)

Spalva : balta

Kvapą : be kvapo

Kvapo atsiradimo slenkstis : Netaikoma

Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Degumas : Palaiko degimą

Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

neužsiplieskia

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : Netaikoma

## Klampa

Dinaminė klampa : Netaikoma

Kinematinė klampa : Netaikoma

## Tirpumas

Tirpumas vandenyje : tirpus

Tirpumas kituose tirpikuose : Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

liuose

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Netaikoma

Dalelių savybės  
Dalelių dydžio pasiskirstymas : Neturima duomenų

### Cal 3

Agregatinė būsena : (liofilinis)

Spalva : balta

Kvapas : be kvapo

Kvapo atsiradimo slenkstis : Netaikoma

Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Degumas : Palaiko degimą

Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

neužsiplieskia

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| pH   | : | Netaikoma        |
| Klampa   |   |                  |
| Dinaminė klampa                                | : | Netaikoma        |
| Kinematinė klampa                              | : | Netaikoma        |
| Tirpumas                                       |   |                  |
| Tirpumas vandenyje                             | : | tirpus           |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                  | : | Neturima duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų |
| Garų slėgis                                    | : | Neturima duomenų |
| Santykinis tankis                              | : | Neturima duomenų |
| Santykinis garų tankis                         | : | Netaikoma        |
| Dalelių savybės                                |   |                  |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas                  | : | Neturima duomenų |

**Cal 4**

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Agregatinė būsena                                       | : | (liofilinis)     |
| Spalva  | : | balta            |
| Kvapą   | : | be kvapo         |
| Kvapo atsiradimo slenkstis                              | : | Netaikoma        |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : | Neturima duomenų |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | Neturima duomenų |
| Degumas   | : | Palaiko degimą   |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Viršutinė sproguomo riba /  
Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sproguomo riba /  
Žemutinė degumo riba : Neturima duomenų

neužsiplieskia

Savaiminio užsidegimo tem-  
peratūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : Netaikoma

Klampa

Dinaminė klampa : Netaikoma

Kinematinė klampa : Netaikoma

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : tirpus

Tirpumas kituose tirpik-  
liuose : Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Netaikoma

Dalelių savybės

Dalelių dydžio pasiskirsty-  
mas : Neturima duomenų

## 9.2 Kita informacija

### M1 R1

Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Oksidacinės savybės           | : | Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. |
| Užsiliepsnojamumas (skysčiai) | : | Nepalaiko degimo.  |
| Savaiminis užsidegimas        | : | Neturima duomenų   |
| Garavimo greitis              | : | Neturima duomenų   |

**M1 R2**

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Sprogmenys                    | : | Nesprogi<br>Eksperto sprendimas                            |
| Oksidacinės savybės           | : | Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. |
| Užsiliepsnojamumas (skysčiai) | : | Nepalaiko degimo.  |
| Savaiminis užsidegimas        | : | Netaikoma  |
| Garavimo greitis              | : | Neturima duomenų   |

**SA Coat-Beads**

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Sprogmenys                    | : | Nesprogi<br>Eksperto sprendimas                            |
| Oksidacinės savybės           | : | Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. |
| Užsiliepsnojamumas (skysčiai) | : | Nepalaiko degimo.  |
| Savaiminis užsidegimas        | : | Netaikoma  |
| Garavimo greitis              | : | Neturima duomenų   |
| Maišumas su vandeniu          | : | Neturima duomenų   |

**M2 R1**

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Sprogmenys          | : | Nesprogi<br>Eksperto sprendimas                            |
| Oksidacinės savybės | : | Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji. |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Užsiliepsnojamumas (skysčiai) : Nepalaiko degimo.  
Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų  
  
Garavimo greitis : Neturima duomenų

**M2 R2**

Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas  
  
Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.  
  
Užsiliepsnojamumas (skysčiai) : Nepalaiko degimo.  
Savaiminis užsidegimas : Netaikoma  
  
Garavimo greitis : Neturima duomenų

**Cal 1**

Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas  
  
Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.  
  
Užsiliepsnojamumas (skysčiai) : Palaiko degimą  
Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų  
  
Garavimo greitis : Neturima duomenų

**Cal 2**

Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas  
  
Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.  
  
Užsiliepsnojamumas (skysčiai) : Palaiko degimą  
Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Garavimo greitis : Neturima duomenų

**Cal 3**Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Užsiliepsnojamumas (skys-  
čiai) : Palaiko degimą

Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

Garavimo greitis : Neturima duomenų

**Cal 4**Sprogmenys : Nesprogi  
Eksperto sprendimas

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Užsiliepsnojamumas (skys-  
čiai) : Palaiko degimą

Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

Garavimo greitis : Neturima duomenų

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1 Reaktingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos : Veikiamas šviesos.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos : Stiprūs oksidatoriai

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:

Dujinis vandenilio chloridas (HCL).

Natrio oksidai

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

Anglies oksidai

Sieros oksidai

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****M1 R1****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 3.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): &gt; 42 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): &gt; 10.000 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
| Rūšis      | : | Triušis        |
| Rezultatas | : | Nedirgina akių |

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Genotoksiškumas in vitro  | : | Bandymo tipas: Mikrobų mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)<br>Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo<br>Metodas: Mutageniškumas (mikrobranduolių bandymas)<br>Rezultatas: neigiamas          |
| Genotoksiškumas (in vivo) | : | Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro<br>Rūšis: Žiurkė (patelė)<br>Ląstelės tipas: Kaulų čiulpai<br>Patekimo būdas: Injekcija į pilvą<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 475<br>Rezultatas: teigiamas |

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**M1 R2****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 3.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): &gt; 42 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): &gt; 10.000 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina akių

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium chloride:**

- Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobų mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: Mutageniškumas (mikrobranduolių bandymas)  
Rezultatas: neigiamas
- Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Rūšis: Žiurkė (patelė)  
Ląstelės tipas: Kaulų čiulpai  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Metodas: OECD Bandymų gairės 475  
Rezultatas: teigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**SA Coat-Beads****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
- Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Sucrose:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 29.700 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Bandymo sistema: kinesi žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Sucrose:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Rezultatas: neigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sucrose:**

Paaiškinimai : Komponentų, identifikuotų kaip tikėtini, galimi ar patvirtinti kancerogenai pagal IARC, kurių kiekis 0.1% ar didesnis, produkte nėra.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sucrose:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sucrose:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių  
Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 409

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sucrose:**

Neturima duomenų

**M2 R1****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodasŪmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas**Sodium chloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 3.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): &gt; 42 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): &gt; 10.000 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.**Sodium chloride:**Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina akių

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamasBandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas**Sodium chloride:**Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvini-  
mo  
Metodas: Mutageniškumas (mikrobranduolių bandymas)  
Rezultatas: neigiamasGenotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Rūšis: Žiurkė (patelė)  
Ląstelės tipas: Kaulų čiulpai  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Metodas: OECD Bandymų gairės 475  
Rezultatas: teigiamas**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių  
Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 409

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**M2 R2****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Sodium chloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 3.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 42 mg/l

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 10.000 mg/kg

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.

**Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

**Sodium chloride:**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina akių

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobų mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas

**Sodium chloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobų mutagenezės tyrimas (Ames tyrimas)  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: Mutageniškumas (mikrobranduolių bandymas)  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Rūšis: Žiurkė (patelė)  
Ląstelės tipas: Kaulų čiulpai  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Metodas: OECD Bandymų gairės 475  
Rezultatas: teigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                 |   |
|-----------------|---|
| Patekimo būdas  | : Oralinis  |
| Poveikio trukmė | : 90 d  |
| Metodas         | : OECD Bandymų gairės 408   |
| Paaiškinimai    | : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių<br>Su žmonėmis susijusios informacijos nėra. |
| Rūšis           | : Šuo   |
| NOAEL           | : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  |
| Patekimo būdas  | : Oralinis  |
| Poveikio trukmė | : 90 d  |
| Metodas         | : OECD Bandymų gairės 409   |

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Cal 1****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodasŪmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodasŪmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|            |   |                                 |
|------------|---|---------------------------------|
| Rūšis      | : | rekonstruotas žmogaus epidermis |
| Metodas    | : | OECD Bandymų gairės 431         |
| Rezultatas | : | Stipriai nudegina.              |

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|            |   |                              |
|------------|---|------------------------------|
| Rezultatas | : | Gali smarkiai pažeisti akis. |
|------------|---|------------------------------|

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| Bandymo tipas | : | Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)                 |
| Metodas       | : | OECD Bandymų gairės 429                            |
| Rezultatas    | : | Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis. |

|               |   |                                     |
|---------------|---|-------------------------------------|
| Bandymo tipas | : | Maksimizacijos tyrimas              |
| Rūšis         | : | Jūrų kiaulytė                       |
| Metodas       | : | OECD Bandymų gairės 406             |
| Rezultatas    | : | teigiamas                           |
| Paaiškinimai  | : | Paremta panašių medžiagų duomenimis |

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Genotoksiškumas in vitro  | :<br>Bandymo tipas: Mikrobų mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)<br>Bandymo sistema: Salmonella typhimurium<br>Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 471<br>Rezultatas: neigiamas<br><br>Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas<br>Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 476<br>Rezultatas: neigiamas |
| Genotoksiškumas (in vivo) | :<br>Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas<br>Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)<br>Patekimo būdas: Oralinis<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 474<br>Rezultatas: neigiamas<br><br>Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas<br>Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)<br>Patekimo būdas: Oralinis<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 486<br>Rezultatas: neigiamas  |

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių  
Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 409

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Cal 2****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobų mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Rūšis           | : | Žiurkė  |
| NOEL            | : | 94 mg/kg kūno svoris / diena  |
| Patekimo būdas  | : | Oralinis  |
| Poveikio trukmė | : | 90 d  |
| Metodas         | : | OECD Bandymų gairės 408   |
| Paaiškinimai    | : | Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių<br>Su žmonėmis susijusios informacijos nėra. |

|                 |   |                                |
|-----------------|---|--------------------------------|
| Rūšis           | : | Šuo                            |
| NOAEL           | : | 40,9 mg/kg kūno svoris / diena |
| Patekimo būdas  | : | Oralinis                       |
| Poveikio trukmė | : | 90 d                           |
| Metodas         | : | OECD Bandymų gairės 409        |

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Cal 3****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Ūmus toksiškumas prarijus | : | LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 425 |
|---------------------------|---|--|

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Ūmaus toksiškumo įvertis: | 175 mg/kg           |
| Metodas:                  | Skaičiavimo metodas |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Ūmus toksiškumas įkvėpus | : | LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l<br>Poveikio trukmė: 4 h<br>Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 403 |
|--------------------------|---|--|

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodasŪmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimisŪmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių  
Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 409

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Cal 4****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 175 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmaus toksiškumo įvertis: 175 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,11 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas): 246 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmaus toksiškumo įvertis: 246 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 431  
Rezultatas : Stipriai nudegina.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas****Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Produktas yra 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : teigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobu mutagenizės tyrimas (Ames tyrimas)  
Bandymo sistema: Salmonella typhimurium  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 486  
Rezultatas: neigiamas

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 40 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: Jokio poveikis vaisiaus vystymuisi.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Kartotinių dozių toksiškumas****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Rūšis : Žiurkė  
NOEL : 94 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingus pašalinius poveikius  
Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

Rūšis : Šuo  
NOAEL : 40,9 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 90 d  
Metodas : OECD Bandymų gairės 409

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardamosios 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.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**M1 R1****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.

**M1 R2****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.

**SA Coat-Beads****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.

**Tollesnė informacija****Komponentai:****Sucrose:**

Paaiškinimai : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

**M2 R1****Endokrininės sistemos ardomosios savybės****Produktas:**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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.

**M2 R2****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.

**Cal 1****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.

**Cal 2****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.

**Cal 3****Endokrininės sistemos ardomosios savybės****Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**Cal 4****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 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****M1 R1****Komponentai:****Sodium chloride:**

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 7.650 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)):  
5.840 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens bestubu-  
riams

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 874 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 4.136 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams

: EC50 : 2.430 mg/l  
Poveikio trukmė: 120 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 252 mg/l  
 Poveikio trukmė: 33 d  
 Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
 Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
 Metodas: OECD Bandymų metodika 210  
 GLP: ne

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 314 mg/l  
 Poveikio trukmė: 21 d  
 Rūšis: Daphnia (Dafnija)  
 Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas  
 Metodas: OECD Bandymų metodika 211

**Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Toksiškumo dirvožemiui duomenys : Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

Kiti su aplinka susiję organizmai : Neturima duomenų

**M1 R2****Komponentai:****Sodium chloride:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 7.650 mg/l  
 Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)):  
 5.840 mg/l  
 Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 874 mg/l  
 Poveikio trukmė: 48 h  
 Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 4.136 mg/l  
 Poveikio trukmė: 48 h

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202  |
| Toksiškumas dumbliams ir<br>(arba) vandens augalams                                 | : | EC50 : 2.430 mg/l<br>Poveikio trukmė: 120 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201   |
| Toksiškumas žuvims (Lėtinis<br>toksiškumas)   | : | NOEC: 252 mg/l<br>Poveikio trukmė: 33 d<br>Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 210<br>GLP: ne |
| Toksiškumas dafnijoms ir<br>kitiems vandens bestubu-<br>riams (Lėtinis toksiškumas) | : | NOEC: 314 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d<br>Rūšis: Daphnia (Dafnija)<br>Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 211                           |
| <b>Ekotoksikologinis vertinimas</b>   |   |   |
| Ūmus toksiškumas vandens<br>aplinkai  | : | Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais povei-<br>kiais.  |
| Lėtinis toksiškumas vandens<br>aplinkai   | : | Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais povei-<br>kiais.  |
| Toksiškumo dirvožemiui<br>duomenys  | : | Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.  |
| Kiti su aplinka susiję orga-<br>nizmai  | : | Neturima duomenų  |

## SA Coat-Beads

### Komponentai:

#### **N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Toksiškumas žuvims       | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77<br>mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203 |
| Toksiškumas dafnijoms ir | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,33 mg/l   |



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

kitiems vandens bestuburiams

Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,289 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)

: 1

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)

: NOEC: 0,0442 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)

: 1

**Sucrose:****Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai

: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Toksiškumo dirvožemiui duomenys

: Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

Kiti su aplinka susiję organizmai

: Neturima duomenų

**M2 R1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|   |  |
|---|--|
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams                       | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,33 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202  |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams                            | : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):<br>0,289 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201  |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)                             | : 1  |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) | : NOEC: 0,0442 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d<br>Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 211  |
| M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)                          | : 1  |
| <b>Sodium chloride:</b>   |  |
| Toksiškumas žuvims  | : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 7.650 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br><br>LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)):<br>5.840 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h   |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams                       | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 874 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br><br>LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 4.136 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202 |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams                            | : EC50 : 2.430 mg/l<br>Poveikio trukmė: 120 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201  |
| Toksiškumas žuvims (Lėtinis   | : NOEC: 252 mg/l   |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

toksiškumas)

Poveikio trukmė: 33 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 210  
GLP: ne

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens bestubu-  
riams (Lėtinis toksiškumas)

: NOEC: 314 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia (Dafnija)  
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

**Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais povei-  
aplinkai kiais.

Lėtinis toksiškumas vandens : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais povei-  
aplinkai kiais.

Toksiškumo dirvožemiui : Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.  
duomenys

Kiti su aplinka susiję orga- : Neturima duomenų  
nizmai

**M2 R2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77  
mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,33 mg/l  
kitiems vandens bestubu-  
riams Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,289 mg/l  
(arba) vandens augalams Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,0442 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**Sodium chloride:**Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 7.650 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 hLC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 5.840 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 hToksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 874 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymasLC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 4.136 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 : 2.430 mg/l  
Poveikio trukmė: 120 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 252 mg/l  
Poveikio trukmė: 33 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 210  
GLP: neToksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 314 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia (Dafnija)  
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Ekotoksikologinis vertinimas**

- Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
- Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
- Toksiškumo dirvožemiui duomenys : Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.
- Kiti su aplinka susiję organizmai : Neturima duomenų

**Cal 1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,33 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,289 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
- M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,0442 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211
- M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Cal 2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Toksiškumas žuvims  | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203      |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams                       | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,33 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202                          |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams                            | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,289 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201 |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)                             | : | 1  |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) | : | NOEC: 0,0442 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d<br>Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 211  |
| M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)                          | : | 1  |

**Cal 3****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toksiškumas žuvims                                    | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203 |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,33 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h   |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|  |   |   |
|--|---|---|
| riams  |   | Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202  |
| Toksiškumas dumbliams ir<br>(arba) vandens augalams                            | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):<br>0,289 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201 |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)                                | : | 1   |
| Toksiškumas dafnijoms ir<br>kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) | : | NOEC: 0,0442 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d<br>Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 211  |
| M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)                             | : | 1   |

**Cal 4****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Toksiškumas žuvims                                       | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,77 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų gairės 203         |
| Toksiškumas dafnijoms ir<br>kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 2,33 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 202                              |
| Toksiškumas dumbliams ir<br>(arba) vandens augalams      | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):<br>0,289 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h<br>Bandymo tipas: statinis bandymas<br>Metodas: OECD Bandymų metodika 201 |
| M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)          | : | 1   |
| Toksiškumas dafnijoms ir<br>kitiems vandens bestuburiams | : | NOEC: 0,0442 mg/l<br>Poveikio trukmė: 21 d  |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

riams (Lėtinis toksiškumas)

Rūšis: *Daphnia magna* (Dafnija )  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211M faktorius (Lėtinis toksiš- : 1  
kumas vandens aplinkai)**12.2 Patvarumas ir skaidomumas****M1 R1****Komponentai:****Sodium chloride:**Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai ne-  
taikomi neorganinėms medžiagoms.**M1 R2****Komponentai:****Sodium chloride:**Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai ne-  
taikomi neorganinėms medžiagoms.**SA Coat-Beads****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B**M2 R1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Sodium chloride:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

**M2 R2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

**Sodium chloride:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

**Cal 1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

**Cal 2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

**Cal 3**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

**Cal 4****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 0 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas****M1 R1****Komponentai:****Sodium chloride:**

Pasiskirstymo koeficientas : Paaiškinimai: Netaikoma  
n-oktanolis/vanduo

**M1 R2****Komponentai:****Sodium chloride:**

Pasiskirstymo koeficientas : Paaiškinimai: Netaikoma  
n-oktanolis/vanduo

**SA Coat-Beads****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Sucrose:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -3,7 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo

**M2 R1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Sodium chloride:**

Pasiskirstymo koeficientas: : Paaiškinimai: Netaikoma  
n-oktanolis/vanduo

**M2 R2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Sodium chloride:**

Pasiskirstymo koeficientas: : Paaiškinimai: Netaikoma  
n-oktanolis/vanduo

**Cal 1****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Cal 2****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Cal 3****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**Cal 4****Komponentai:****N-Methylisothiazolone hydrochloride:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas (log Pow <= 4).

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: apytikriai -0,44 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandymų gairės 107

**12.4 Judumas dirvožemyje****M1 R1**

Neturima duomenų

**M1 R2**

Neturima duomenų

**SA Coat-Beads**

**Elecsys HIV Duo**

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Neturima duomenų

**M2 R1**

Neturima duomenų

**M2 R2**

Neturima duomenų

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Cal 3**

Neturima duomenų

**Cal 4**

Neturima duomenų

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**M1 R1**

Nesusijęs

**M1 R2**

Nesusijęs

**SA Coat-Beads**

Nesusijęs

**M2 R1**

Nesusijęs

**M2 R2**

Nesusijęs

**Cal 1**

Nesusijęs

**Cal 2**

Nesusijęs

**Cal 3**

Nesusijęs

**Cal 4**

Nesusijęs

**12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

**Produktas:**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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.

**M1 R1****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.

**M1 R2**

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.

**SA Coat-Beads**

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.

**M2 R1**

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.

**M2 R2**

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.

**Cal 1**

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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.

**Cal 2**

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.

**Cal 3**

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.

**Cal 4**

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****M1 R1**

Neturima duomenų

**M1 R2**

Neturima duomenų

**SA Coat-Beads**

Neturima duomenų

**M2 R1**

Neturima duomenų

**M2 R2**

Neturima duomenų

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Cal 2**

Neturima duomenų

**Cal 3**

Neturima duomenų

**Cal 4**

Neturima duomenų

---

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Produktas          | : | Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, privalomas specialus infekuotos medžiagos tvarkymas (dezinfekavimas ir deginimas).<br>Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.<br>Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.<br>Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.<br>Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos. |
| Užterštos pakuotės | : | Ištuštinti likusį kiekį.<br>Šalinti kaip nenaudotą produktą.<br>Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.<br>Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.   |

---

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1 JT numeris ar ID numeris**

- |      |   |                                   |
|------|---|-----------------------------------|
| ADR  | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| RID  | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IMDG | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |
| IATA | : | Nepriskiriama pavojingoms prekėms |

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

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

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**14.4 Pakuotės grupė**

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IATA (Kroviny) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
 IATA (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**14.5 Pavojus aplinkai**

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Paiškinimai : Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG  
code, ICAO/IATA -DGR

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

Paiškinimai : Netaikoma

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

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

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**M1 R1**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

PAK<->R-IGG(DET)  
hydroxyl-2-pyridone  
MAB / PAB

NZIoC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| IECSC                        | : | Neatitinka sąrašui   |
| TCSI                         | : | Neatitinka sąrašui   |
| TSCA                         | : | Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.   |
| TECI                         | : | Neatitinka sąrašui   |
| 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)<br>Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 0,06 % |

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### M1 R2

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

AIIC : Neatitinka sąrašui

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |  |
|------------------------------|--|
| DSL                          | : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.<br><br>MAB / PAB<br>hydroxyl-2-pyridone<br>Streptavidin  |
| NZIoC                        | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui  |
| ENCS                         | : Neatitinka sąrašui   |
| ISHL                         | : Neatitinka sąrašui   |
| KECI                         | : Neatitinka sąrašui   |
| PICCS                        | : Neatitinka sąrašui   |
| IECSC                        | : Neatitinka sąrašui   |
| TCSI                         | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.   |
| TECI                         | : Neatitinka sąrašui   |
| 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)<br>Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 0,06 % |

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**SA Coat-Beads**

|   |  |
|---|--|
| REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) | : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:<br>Numeris sąraše 3 |
| REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).                               | : Netaikoma  |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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

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

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

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| AIIC                         | : Neatitinka sąrašui   |
| DSL                          | : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados<br>DSL nei NDSL sąrašuose.<br><br>hydroxyl-2-pyridone<br>Beads   |
| NZIoC                        | : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui  |
| ENCS                         | : Neatitinka sąrašui   |
| ISHL                         | : Neatitinka sąrašui   |
| KECI                         | : Neatitinka sąrašui   |
| PICCS                        | : Neatitinka sąrašui   |
| IECSC                        | : Neatitinka sąrašui   |
| TCSI                         | : Neatitinka sąrašui   |
| TSCA                         | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta<br>(-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : Neatitinka sąrašui   |
| Lakieji organiniai junginiai | : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direk-<br>tyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos<br>integruotos prevencijos ir kontrolės) |

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 0,1 %

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

**Greitoji pagalba:**

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3

N-Methylisothiazolone hydrochloride

**M2 R1**

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 sąraše 3

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

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

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

n-Octylglucoside  
hydroxyl-2-pyridone  
HIV, gp41P2(SubO)-EEEX-Bi  
4-(2-Aminoethyl)benzenesulfonyl Fluoride Hydrochloride  
Antigen / Protein, recombinant  
Leupeptin hemisulfate  
Aprotinin Trypsin inhibitor, pancreas type (BPTI) from bovine lung  
HIV, gp36-EEEUZUX-Bi

NZIoC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

TCSI : Neatitinka sąrašui

TSCA : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

TECI : Neatitinka sąrašui

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)  
Netaikoma

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.  
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

**Greitoji pagalba:**

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3 N-Methylisothiazolone hydrochloride

**M2 R2**

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 3



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

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

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

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

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

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados  
DSL nei NDSL sąrašuose.

MAB / PAB  
n-Octylglucoside  
hydroxyl-2-pyridone  
4-(2-Aminoethyl)benzenesulfonyl Fluoride Hydrochloride  
Antigen / Protein, recombinant  
Leupeptin hemisulfate  
Aprotinin Trypsin inhibitor, pancreas type (BPTI) from bovine  
lung  
HIV<sub>gp36-SK(4)-BPRu(2)</sub>  
HIV<sub>gp41P2(SubO)-SK(4)-BPRu(2)</sub>  
rec. Antigen-Conjugat

NZIoC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| IECSC                        | : | Neatitinka sąrašui  |
| TCSI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : | Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| 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)<br>Netaikoma |

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

**Greitoji pagalba:**

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3

N-Methylisothiazolone hydrochloride

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Cal 1**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

Human serum /-plasma / -hemolysate, lyophilized hydroxyl-2-pyridone

NZIoC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| TCSI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : | Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| 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)<br>Netaikoma |

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

Pavojaus piktogramos :



|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Signalinis žodis   | : | Atsargiai  |
| Pavojingumo frazės | : | H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.<br>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| Atsargumo frazės   | : | <b>Prevencija:</b><br>P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.<br>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines.<br><b>Greitoji pagalba:</b><br>P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.<br>P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.<br><b>Šalinimas:</b><br>P501 Turinį/ talpyklą šalinti į teisintą atliekų šalinimo įmonę. |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3 N-Methylisothiazolone hydrochloride

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Cal 2**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

Human serum /-plasma / -hemolysate, lyophilized  
hydroxyl-2-pyridone  
4-(2-Aminoethyl)benzenesulfonyl Fluoride Hydrochloride  
Leupeptin hemisulfate  
AprotininTrypsin inhibitor, pancreas type (BPTI) from bovine lung  
Antigen / Protein, recombinant

NZIoC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PICCS                        | : Neatitinka sąrašui  |
| IECSC                        | : Neatitinka sąrašui  |
| TCSI                         | : Neatitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : Neatitinka sąrašui  |
| 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)<br>Netaikoma |

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

**Greitoji pagalba:**

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisingą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

26172-54-3

N-Methylisothiazolone hydrochloride

**Cal 3**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

Human serum /-plasma / -hemolysate, lyophilized  
hydroxyl-2-pyridone

NZIoC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| IECSC                        | : | Neatitinka sąrašui  |
| TCSI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : | Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| 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)<br>Netaikoma |

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

Pavojaus piktogramos :



|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Signalinis žodis   | : | Atsargiai   |
| Pavojingumo frazės | : | H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.<br>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  |
| Atsargumo frazės   | : | <b>Prevencija:</b><br>P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.<br>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines.<br><b>Greitoji pagalba:</b><br>P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.<br>P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.<br><b>Šalinimas:</b><br>P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę. |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3

N-Methylisothiazolone hydrochloride



**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**Cal 4**

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

**Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:**

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

Human serum /-plasma / -hemolysate, lyophilized  
hydroxyl-2-pyridone

NZIoC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Elecsys HIV Duo



Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| TCSI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| TSCA                         | : | Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.  |
| TECI                         | : | Neatitinka sąrašui  |
| 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)<br>Netaikoma |

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

Pavojaus piktogramos :



|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Signalinis žodis   | : | Atsargiai   |
| Pavojingumo frazės | : | H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.<br>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  |
| Atsargumo frazės   | : | <b>Prevencija:</b><br>P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.<br>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines.<br><b>Greitoji pagalba:</b><br>P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.<br>P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.<br><b>Šalinimas:</b><br>P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę. |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

26172-54-3 N-Methylisothiazolone hydrochloride

**Elecsys HIV Duo**Versija  
4.1Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Šio gaminio komponentų cheminės saugos vertinimas yra arba atliktas, arba netaikomas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pilnas H teiginių tekstas**

|      |  |
|------|--|
| H301 | : Toksiška prarijus.   |
| H311 | : Toksiška susilietus su oda.  |
| H314 | : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318 | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H330 | : Mirtina įkvėpus.   |
| H400 | : Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410 | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Ūmus toksiškumas                              |
| Aquatic Acute   | : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai  |
| Aquatic Chronic | : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai |
| Eye Dam.        | : Smarkus akių pažeidimas                       |
| Skin Corr.      | : Odos ėsdinimas                                |
| Skin Sens.      | : Odos jautrinimas                              |

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“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, 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; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos popu-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## Elecsys HIV Duo

Versija  
4.1

Peržiūrėjimo data:  
19.12.2022

Paskutinio leidimo data:  
07.05.2022  
Pirmojo leidimo data: 21.03.2019

liacijos (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 nepas-  
tebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendra-  
darbiavimo 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 parlamen-  
to ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo,  
autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležin-  
keliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC  
- labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąra-  
šas; 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

### Tollesnė informacija

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

LT / LT / 2204