

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Medžiaga  
Medžiagos pavadinimas : Losartan  
Produkto kodas : 201600537

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Produktas skirtas moksliniams tyrimams, analizėms ir moksliniam švietimui.  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Tik profesionaliam naudojimui  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Laboratorijos chemikalai

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Nenaudokite: Nurijimas, Įkvėpimas, Per odą

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F– 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +33(0)390215608

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija  | H302 |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija   | H318 |
| Odos jautrinimas, 1 kategorija   | H317 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B kategorija   | H360 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną | H362 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija                            | H373 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ekspertų nuomonės ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP) :

H302 - Kenksminga prarijus.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

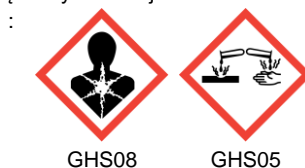
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Atsargumo frazės (CLP)

- H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.  
H362 - Gali pakenkti žindomam vaikui.  
H373 - Gali pakenkti organams (kraujas, inkstai, skrandis, širdies ir kraujagyslių sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
- : P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
P263 - Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą.  
P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės.  
P301+P312 - PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.  
P321 - Specialus gydymas (žr. papildoma pirmosios pagalbos instrukcija šioje etiketėje).  
P330 - Išskalauti burną.  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.  
P362+P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P405 - Laikyti užrakintą.  
P501 - Turinį / talpyklą šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

Žymėjimas pagal: lengvata vidinėms pakuotėms, kurių turinys neviršija 10 ml

Pavojaus piktogramos (CLP)



### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | %     | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|-------------|---------------------------|-------|---|
| Losartan    | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360<br>Lact., H362<br>STOT RE 2, H373 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|   |  |
|---|--|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės                    | : Tuoj pat plaukite dideliu vandens kiekiu paliestą vietą.   |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | : Išneškite į gryną orą nukentėjusįjį. Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru. Jei reikia, neatidėliotina medicinos pagalba ir specialus gydymas.  |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Pašalinkite kuo daugiau valant (sugeriančia, švaria ir švelnia pašluoste). Gausiai plaukite vandeniu, kuriame yra įpilta ploviklio. Praplaukite 15 minučių drungnu vandeniu. Jei odos sudirgimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis   | : Praplaukite vandeniu, patempdami gerai vokus. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant pastoviam sudirginimui, kreipkitės į oftalmologą.                        |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus                   | : Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo. Speciali medicininė priežiūra. Gali prireikti ilgos medicininės priežiūros.   |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Simptomai / poveikis                  | : Nudegina. Galimas pavėluotas poveikis.  |
| Simptomai / poveikis įkvėpus          | : Trūksta duomenų. Gali sukelti dusulį, spaudimo jausmą krūtinėje, gerklės perštėjimą ir norą kosėti.                     |
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Trūksta duomenų. Paraudimas, skausmas.  |
| Simptomai / poveikis patekus į akis   | : Trūksta duomenų. Paraudimas, skausmas.  |
| Simptomai / poveikis prarijus         | : Virškinimo trakto gleivinės deginimas. Galimi simptomai: svaigulys, galvos skausmai, pykinimas ir motorikos praradimas. |

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

Kreiptis į gydytoją. Jei galite parodykite šį lapą, jei ne, parodykite pakuotę ar etiketę. Aktyvi medžiaga. Farmacinis.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Gaisro gesinimo paklodė.

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

Gaisro pavojus : Žiūrėti skyrių 2.2. Rizika susidaryti korozinėms ir nuodingoms dujoms.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.

### 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Venkite bet kokių tiesioginių sąlyčių su produktu. Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugos priemones.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Žiūrėti skyrių 8.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra papildomos informacijos

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Užtikrinkite, kad atliekos bus surinktos ir saugiai laikomos. Gerai išvalykite. Atsargiai elkitės su medžiaga. Vandeninėje terpėje: Gailus akims, kvėpavimo takams ir odai. Nesurenkamus likučius plaukite: Natrio hipochlorito tirpalas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai : Be to, atkreipiamas naudotojo dėmesis į galimus pavojus, kai produktas yra naudojimas kitais tikslais nei tie, kuriems jis skirtas. Vandeninėje terpėje: Gailus akims, kvėpavimo takams ir odai.

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Atsargiai elkitės su medžiaga. Venkite bet kokių tiesioginių sąlyčių su produktu. Produktas kiek įmanoma turi būti naudojamas traukos spintoje.

Higienos priemonės : Elkitės pagal tinkamas pramonės higienos ir saugos taisykles.

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

Techninės priemonės : Laikykitės galiojančių teisės aktų.

Laikymo sąlygos : Laikyti užrakintą.

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

Žiūrėti skyrių 1.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykitės gerai vėdinamoje patalpoje. Naudokite tik traukos spintoje su integruotu filtru. Didelio efektyvumo dalelių filtras (HEPA filtras).

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Naudokite chemijai atsparius apsauginius drabužius. DIN EN 13034

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams. ISO 374-1

### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Dulkių išsiskyrimas: nuo dulkių apsauganti kaukė, turinti filtrą P3. DIN EN 140 & 149. Skystas produktas: Kaukė nuo aerozolio. Naudokite kvėpavimo aparatą, jei esate veikiamas garų / dulkių / aerozolių

### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Nėra papildomos informacijos

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Fizinė būsena   | : Kieta                  |
| Spalva  | : Nėra                   |
| Išvaizda  | : Milteliai.             |
| Kvapap  | : Netaikytina.           |
| Kvapo atsiradimo ribinė                                 | : Nėra                   |
| Lydimosi temperatūra                                    | : Nėra                   |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra                   |
| Virimo taškas   | : Nėra                   |
| Degumas   | : Nėra                   |
| Sprogumo riba   | : Netaikytina            |
| Apatinė sproguomo riba                                  | : Netaikytina            |
| Viršutinė sproguomo riba                                | : Netaikytina            |
| Plūpsnio temperatūra                                    | : Netaikytina            |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Netaikytina            |
| Virimo temperatūra                                      | : Nėra                   |
| pH  | : Nėra                   |
| pH tirpalas   | : Nėra                   |
| Klumpumas, kinematinis                                  | : Netaikytina            |
| Tirpumas  | : Vanduo: 100 – 1000 g/l |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra                   |
| Garų slėgis   | : Nėra                   |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra                   |
| Tankis  | : Nėra                   |
| Santykiniis tankis                                      | : Nėra                   |
| Santykiniis garų tankis esant 20°C                      | : Netaikytina            |
| Dalelių dydis   | : Nėra                   |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra šalutinio poveikio. Žiūrėti skyrių 7.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pašildžius iki skilimo temperatūros išskiria pavojingus dūmus.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

|   |  |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną)                          | : Kenksminga prarijus.   |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Gali pakenkti žindomam vaikui.   |
| STOT (vienartinis poveikis)                           | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)  |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | : Gali pakenkti organams (kraujas, inkstai, skrandis, širdies ir kraujagyslių sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| Aspiracijos pavojus                                   | : Neklasifikuojama (Techninio negalimumo gauti duomenys)   |

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|  |   |
|--|---|
| Ekologija – bendroji informacija                 | : Pavoingos atliekos. Naudokite tinkamus atliekų kontenerius. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)                       |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama (Trūkstami duomenys)                       |

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra papildomos informacijos

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG        | IATA        |
|---|-------------|-------------|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>         |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>    |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                   |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                 |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina |
| Nėra papildomos informacijos                  |             |             |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina

#### Jūrų transportas

Netaikytina

#### Oro transportas

Netaikytina

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

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

#### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH reglamento XVII priedą

# Losartan

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Neįtraukta į REACH XIV priedą (autorizacijų sąrašas)

### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Neįtraukta į REACH kandidatinį sąrašą

### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Nėra.

### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Nėra.

### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Neįtrauktas į Ozono sluoksnio ardymo sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009):

### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus)         | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija  |
| Eye Dam. 1                      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija   |
| H302                            | Kenksminga prarijus.   |
| H317                            | Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| H318                            | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H360                            | Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.  |
| H362                            | Gali pakenkti žindomam vaikui.   |
| H373                            | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.                                     |
| Lact.                           | Toksinis poveikis reprodukcijai, papildoma kategorija, poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną |
| Repr. 1B                        | Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B kategorija   |
| Skin Sens. 1                    | Odos jautrinimas, 1 kategorija   |
| STOT RE 2                       | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 kategorija                            |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

ATSAKOMYBĖS ATSISAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo.