

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 03/04/2023 Versija: 1.0

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Medžiaga  
Medžiagos pavadinimas : (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one  
Produkto kodas : 202000011

### 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), 3 Kategorija H301  
Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija H311  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija H318  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

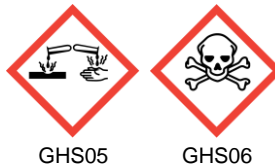
#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ekspertų nuomonės ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

GHS06

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Pavojingumo frazės (CLP) : H301+H311 - Toksiška prarijus arba susilietus su oda.  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis.  
Atsargumo frazės (CLP) : P280 - Mūvėti gloves/protective clothing/face protection.  
P301+P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

Žymėjimas pagal: lengvata vidinėms pakuotėms, kurių turinys neviršija 10 ml  
Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS06



GHS05

### 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]   |
|---------------------------------|---------------------------|-------|---|
| (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 (ATE=100 mg/kg kūno svorio)<br>Acute Tox. 3 (Per odą), H311 (ATE=300 mg/kg kūno svorio)<br>Eye Dam. 1, H318 |

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

### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

## 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 drugnu 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. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. Neskatininkite vėmimo.  |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Simptomai / poveikis                  | : Nudegina.   |
| 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.  |

### 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.

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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: Avarijų 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/aerolio.

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Žiūrėti skyrių 8.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra papildomos informacijos

#### 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.

#### 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.

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.

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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:

Laikykitė 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

###### 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 būseną           | : Skysta       |
| Spalva                  | : Nėra         |
| Kvapą                   | : Netaikytina. |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra         |
| Lydymosi temperatūra    | : Nėra         |
| Stingimo temperatūra    | : Nėra         |
| Virimo taškas           | : Nėra         |
| Degumas                 | : Nėra         |
| Sprogumo riba           | : Nėra         |
| Apatinė sprogumo riba   | : Nėra         |

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

|   |               |
|---|---------------|
| Viršutinė sprogdumo riba                                | : Nėra        |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | : Nėra        |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Nėra        |
| Virimo temperatūra                                      | : Nėra        |
| pH  | : Nėra        |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Nėra        |
| Tirpumas  | : Nėra        |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra        |
| Garų slėgis   | : Nėra        |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra        |
| Tankis  | : Nėra        |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra        |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra        |
| Dalelių savybės   | : Netaikytina |

### 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.

### 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)                          | : Toksiška prarijus.          |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | : Toksiška susilietus su oda. |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama            |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama            |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Smarkiai pažeidžia akis.    |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama            |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama            |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama            |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama            |

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama  
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Pavoingos atliekos. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

### 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

### 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.  
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Nepilkite likučių į kanalizaciją, pašalinkite šį produktą ir jo talpą specifinių ir pavojingų atliekų surinkimo centruose.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>                      |  |  |
| UN 2810  | UN 2810  | UN 2810  |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>              |  |  |
| TOKSIŠKAS SKYSTIS, ORGANINIS, K.N.                         | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.                  | Toxic liquid, organic, n.o.s.                  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>                  |  |  |
| UN 2810 TOKSIŠKAS SKYSTIS, ORGANINIS, K.N., 6.1, II, (D/E) | UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II | UN 2810 Toxic liquid, organic, n.o.s., 6.1, II |

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

| ADR  | IMDG   | IATA                   |
|--|--|------------------------|
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b> |  |                        |
| 6.1  | 6.1  | 6.1                    |
|  |  |                        |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                |  |                        |
| II   | II   | II                     |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>              |  |                        |
| Aplinkai pavojinga: Ne                     | Aplinkai pavojinga: Ne<br>Teršia vandenį: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos               |  |                        |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

|  |               |
|--|---------------|
| Klasifikacinis kodas (ADR)   | : T1          |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274, 614    |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 100ml       |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)   | : E4          |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P001, IBC02 |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)   | : MP15        |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T11         |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP2, TP27   |
| Cisternos kodas (ADR)  | : L4BH        |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR)   | : TU15, TE19  |
| Transporto priemonė vežant cisternomis   | : AT          |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 2           |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR)              | : CV13, CV28  |
| Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR)                                    | : S9, S19     |
| Pavojaus identifikavimo numeris  | : 60          |
| Oranžinės plokštelės   | :             |

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E

#### Jūrų transportas

|   |   |
|---|---|
| Specialiosios nuostatos (IMDG)          | : 274   |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)            | : P001  |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC02   |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T11   |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP2, TP13, TP27                                       |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A   |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-A   |
| Pakavimo kategorija (IMDG)              | : B   |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG)         | : SW2   |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams : E4  
orlaiviams (IATA)

# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

|   |                |
|---|----------------|
| Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                                     | : Y641         |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) | : 1L           |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                               | : 654          |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                          | : 5L           |
| Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (IATA)   | : 662          |
| Didžiausias grynas kiekis tik krovininiu orlaiviu (IATA)  | : 60L          |
| Specialiosios nuostatos (IATA)  | : A3, A4, A137 |
| ERG kodas (IATA)  | : 6L           |

### 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

##### 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. 3 (Per odą)  | Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kategorija  |
| Acute Tox. 3 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija |



# (5RS)-5-ethenylpyrrolidin-2-one

## Saugos Duomenų Lapas

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

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|            |  |
|------------|--|
| Eye Dam. 1 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija |
| H301       | Toksiška prarijus.                               |
| H311       | Toksiška susilietus su oda.                      |
| H318       | Smarkiai pažeidžia akis.                         |

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.