

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Produkto forma        | : Medžiaga  |
| Medžiagos pavadinimas | : Clorazepate dipotassium   |
| Produkto kodas        | : 202000416   |
| Sinonimai             | : Clorazepate dipotassium, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

### 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 |
| Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija                                | H314 |
| Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija  | H361 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė | H336 |
| 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.<br>H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.<br>H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.<br>H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. |

# Clorazepate dipotassium

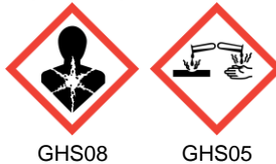
## Saugos Duomenų Lapas

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

Atsargumo frazės (CLP)

- : P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą.  
P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.  
P301+P312 - PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P301+P330+P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
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.  
P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.  
P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
P321 - Specialus gydymas (žr. papildoma pirmosios pagalbos instrukcija šioje etiketėje).  
P330 - Išskalauti burną.  
P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
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)



GHS08

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]  |
|-------------------------|---------------------------|-------|--|
| Clorazepate dipotassium | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Repr. 2, H361<br>STOT SE 3, H336 |

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.

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

|   |   |
|---|---|
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | : Išneškite į gryną orą nukentėjusį. 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. Neskatininkite vėmimo. Speciali medicininė priežiūra. Gali prireikti ilgos medicininės priežiūros.  |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Simptomai / poveikis                  | : Nudgina. 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: 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

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

### 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

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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 naudojamas 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:

Laikykite 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

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių 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  | : baltas, šviesiai geltonas. |
| Kvapas  | : Netaikytina.               |
| Kvapo atsiradimo ribinė                                 | : Nėra                       |
| Lydimosi temperatūra                                    | : Nėra                       |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra                       |
| Virimo taškas   | : Nėra                       |
| Degumas   | : Nėra                       |
| Sprogumo riba   | : Netaikytina                |
| Apatinė sprogtumo riba                                  | : Netaikytina                |
| Viršutinė sprogtumo riba                                | : Netaikytina                |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | : Netaikytina                |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Netaikytina                |
| Virimo temperatūra                                      | : Nėra                       |
| pH  | : Nėra                       |
| pH tirpalas   | : Nėra                       |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Netaikytina                |
| Tirpumas  | : Vanduo: > 100 g/l          |
| 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                       | : 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.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

# Clorazepate dipotassium

## Saugų Duomenų Lapas

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

### 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   |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | : Neklasifikuojama   |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Sukelia rimtus odos nudegimus.                           |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Manoma, kad gali sukelti rimtus akių pažeidimus          |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama   |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama   |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama   |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui. |
| STOT (vienartinis poveikis)                           | : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.           |
| 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

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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>   |   |   |
| UN 1759   | UN 1759   | UN 1759   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>                                       |   |   |
| ĖDI KIETA MEDŽIAGA, K.N.  | CORROSIVE SOLID, N.O.S.   | Corrosive solid, n.o.s.   |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>   |   |   |
| UN 1759 ĖDI KIETA MEDŽIAGA, K.N., 8, II, (E)  | UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S., 8, II  | UN 1759 Corrosive solid, n.o.s., 8, II  |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |   |
| 8   | 8   | 8   |
|  |  |  |
| <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)   | : C10         |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274         |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 1kg         |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)   | : E2          |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P002, IBC08 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)   | : B4          |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)   | : MP10        |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T3          |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP33        |
| Cisternos kodas (ADR)  | : SGAN, L4BN  |
| Transporto priemonė vežant cisternomis   | : AT          |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 2           |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)   | : V11         |
| Pavojaus identifikavimo numeris  | : 80          |

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) :

E

### Jūrų transportas

|   |  |
|---|--|
| Specialiosios nuostatos (IMDG)          | : 274  |
| Riboti kiekiai (IMDG)                   | : 1 kg   |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)         | : E2   |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)            | : P002   |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC08  |
| Specialios nuostatos IBC (IMDG)         | : B21, B4  |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T3   |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP33   |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A  |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-B  |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : A  |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

### Oro transportas

|   |            |
|---|------------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                           | : E2       |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                                     | : Y844     |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA) | : 5kg      |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                               | : 859      |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir krovininiams orlaiviams (IATA)                          | : 15kg     |
| Pakavimo instrukcija tik krovininiu orlaiviu (IATA)   | : 863      |
| Didžiausias grynas kiekis tik krovininiu orlaiviu (IATA)  | : 50kg     |
| Specialiosios nuostatos (IATA)  | : A3, A803 |
| ERG kodas (IATA)  | : 8L       |

## 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.

# Clorazepate dipotassium

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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  |
| H302                    | Kenksminga prarijus.   |
| H314                    | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.   |
| H336                    | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.   |
| H361                    | Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.                                 |
| Repr. 2                 | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija  |
| Skin Corr. 1B           | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija                                |
| STOT SE 3               | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė |

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.