

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Produkto forma        | : Medžiaga                |
| Medžiagos pavadinimas | : Yohimbine hydrochloride |
| Produkto kodas        | : 201600968               |

### 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), 2 kategorija         | H300 |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija          | H330 |
| 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)



GHS06

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signalinis žodis (CLP)   | : Pavojinga                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Pavojingumo frazės (CLP) | : H300+H330 - Mirtina prarijus arba įkvėpus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Atsargumo frazės (CLP)   | : P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.<br>P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą.<br>P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.<br>P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.<br>P284 - Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.<br>P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.<br>P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, |

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

leidžianti laisvai kvėpuoti.

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P320 - Būtinai skubus specialus gydymas (žr. papildoma pirmosios pagalbos instrukcija šioje etiketėje).

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) :



GHS06

### 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]                                                      |
|-------------------------|---------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yohimbine hydrochloride | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 2 (Prarijus), H300 (ATE=50 mg/kg kūno svorio)<br>Acute Tox. 2 (Įkvėpus), H330 (ATE=0,051 mg/l/4h) |

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

### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                                         |                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | : Išneškite į gryną orą nukentėjusįjį. Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru.                                                  |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Pašalinkite kuo daugiau valant (sugeriančia, švaria ir švelnia pašluoste). Gausiai plaukite vandeniu, kuriame yra įpilta ploviklio. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis   | : Praplaukite vandeniu, patempdami gerai vokus.                                                                                       |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus                   | : Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.                         |

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

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Simptomai / poveikis įkvėpus          | : Trūksta duomenų. |
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Trūksta duomenų. |
| Simptomai / poveikis patekus į akis   | : Trūksta duomenų. |

### 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.

# Yohimbine hydrochloride

## 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.

#### 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/aerolio.

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

#### 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.

#### 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 naudojamas kitais tikslais nei tie, kuriems jis skirtas.

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.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

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

Nėra papildomos informacijos

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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

#### 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         |
| Lydymosi 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         |

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

|                                                         |                         |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| Klampumas, kinematinis                                  | : Netaikytina           |
| Tirpumas                                                | : Vanduo: 10 – 33,3 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

### 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) | : Mirtina prarijus.                      |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Mirtina įkvėpus.                       |

#### Yohimbine hydrochloride

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| LD50 per burną | 40 mg/kg (pelė) |
|----------------|-----------------|

|                                                       |                                          |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |
| STOT (vienartinis poveikis)                           | : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys) |

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)  
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 : Pavojingos atliekos. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama (Trūkstanti 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

### 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 1544                                         | UN 1544                                   | UN 1544                                   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>   |                                           |                                           |
| ALKALOIDAI, KIETI, K.N.                         | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.                  | Alkaloids, solid, n.o.s.                  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>       |                                           |                                           |
| UN 1544 ALKALOIDAI, KIETI, K.N., 6.1, II, (D/E) | UN 1544 ALKALOIDS, SOLID, N.O.S., 6.1, II | UN 1544 Alkaloids, solid, n.o.s., 6.1, II |

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

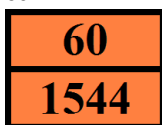
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| 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)                                                           | : T2          |
| Specialiosios nuostatos (ADR)                                                        | : 43, 274     |
| Riboti kiekiai (ADR)                                                                 | : 500g        |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)                                                       | : E4          |
| 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)                                                                | : SGAH, L4BH  |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR)                                               | : TU15, TE19  |
| Transporto priemonė vežant cisternomis                                               | : AT          |
| Transporto kategorija (ADR)                                                          | : 2           |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)                                         | : V11         |
| 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)          | : 43, 274                                                                                                            |
| Riboti kiekiai (IMDG)                   | : 500 g                                                                                                              |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)         | : E4                                                                                                                 |
| 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-A                                                                                                                |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : A                                                                                                                  |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : A wide range of toxic solids, generally of vegetable origin. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

### Oro transportas

|                                                                                                 |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                           | : E4               |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                     | : Y644             |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 1kg              |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                               | : 669              |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 25kg             |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)                                               | : 676              |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)                                          | : 100kg            |
| Specialiosios nuostatos (IATA)                                                                  | : A3, A5, A6, A801 |
| 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



# Yohimbine hydrochloride

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Pakeitimų nurodymas:

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Įkvėpus)          | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija  |
| Acute Tox. 2 (Prarijus)         | Ūmus toksiškumas (prarijus), 2 kategorija |
| H300                            | Mirtina prarijus.                         |
| H330                            | Mirtina įkvėpus.                          |

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.