

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Produkto forma            | : Medžiaga   |
| Medžiagos pavadinimas     | : Fluphenazine   |
| Produkto kodas            | : 201600406  |
| Sinonimai                 | : Fluphenazine, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |
| Kitos nustatymo priemonės | : Ph.Eur. 1014   |

### 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     | : Laboratoriniai chemikalai  |

#### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Naudojimo apribojimai | : Nenaudokite: Nurijimas, Įkvėpimas, Odos |
|-----------------------|---|

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
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 pavojaus kategorijos   | H300 |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė | H336 |
| Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnių   |      |

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ekspertų nuomonės ir įrodomosios duomenų galios nustatymas.

### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS06

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Signalinis žodis (CLP)   | : Pavojinga   |
| Pavojingumo frazės (CLP) | : H300 - Mirtina prarijus<br>H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą   |
| Atsargumo frazės (CLP)   | : P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių<br>P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją<br>P330 - Išskalauti burną |

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS06

# Fluphenazine

## Saugos duomenų lapas

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 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] |
|--------------|---------------------------|--------|---|
| Fluphenazine |                           | <= 100 | Acute Tox. 2 (Oral), H300<br>STOT SE 3, H336            |

Visas H-frazių tekstas: žr. 16 skirsnį.

### 3.2. Mišiniai

Nėra

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išneškite į gryną orą nukentėjusį. Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Pašalinkite kuo daugiau valant (sugeriančia, švaria ir švelnia pašluoste). Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
- 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 arba kreiptis į gydytoją. Speciali medicininė priežiūra.

### 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.
- Simptomai / poveikis prarijus : 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.

### 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. Neteikiantiems pagalbos 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

# Fluphenazine

## Saugos duomenų lapas

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu 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.
- Su saugiu tvarkymu 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

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

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

##### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams. EN 374

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai. DIN EN 166

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Naudokite chemijai atsparius apsauginius drabužius. DIN EN 13034

##### 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

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Forma                                    | : Kietasis kūnas    |
| Išvaizda                                 | : Milteliai.        |
| Spalva                                   | : Duomenų nėra      |
| Kvapąs                                   | : Nėra.             |
| Aromato riba                             | : Duomenų nėra      |
| pH                                       | : Duomenų nėra      |
| Santykis garavimo greitis (butilacetatu) | : Duomenų nėra      |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas    | : Duomenų nėra      |
| Kietėjimo temperatūra                    | : Duomenų nėra      |
| Virimo taškas                            | : Duomenų nėra      |
| Pliūpsnio taškas                         | : Duomenų nėra      |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra   | : Duomenų nėra      |
| Skilimo temperatūra                      | : Duomenų nėra      |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)        | : Duomenų nėra      |
| Garų slėgis                              | : Duomenų nėra      |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C       | : Duomenų nėra      |
| Santykinis tankis                        | : Duomenų nėra      |
| Tirpumas                                 | : Vanduo: < 0,1 g/l |
| Log Pow                                  | : Duomenų nėra      |
| Klampumas, kinematinis                   | : Duomenų nėra      |
| Klampumas, dinamiškas                    | : Duomenų nėra      |
| Sprogtamosios savybės                    | : Duomenų nėra      |

# Fluphenazine

## Saugos duomenų lapas

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra  
Sprogumo riba : Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

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 toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Burnos: Mirtina prarijus.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Trūkstanti duomenys)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Kitos nuorodos: Ūmus toksiškumas)

STOT (vienkartinis poveikis) : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Kitos nuorodos: STOT (vienkartinis poveikis))

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Pavojingos atliekos. Naudokite tinkamus atliekų kontenerius.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo 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.




# Fluphenazine

## Saugos duomenų lapas

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

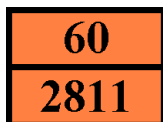
Pagal ADR / IATA / IMDG

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. JT numeris</b>  |   |   |
| 2811   | 2811  | 2811  |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>                                   |   |   |
| TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N.  | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>  |   |   |
| UN 2811 TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N., 6.1, II, (D/E)                  | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II                                     | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, II                                       |
| <b>14.3. Gabenimo 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

|  |               |
|--|---------------|
| Klasifikavimo kodas (ADR)  | : T2          |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274, 614    |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 500g        |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E4          |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P002, IBC08 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)   | : B4          |
| Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)                                | : MP10        |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T3          |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP33        |
| Cisternų kodai (ADR)   | : SGAH, L4BH  |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR)   | : TU15, TE19  |
| Transporto priemonė vežti cisternoms   | : AT          |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 2           |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)   | : V11         |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR)     | : CV13, CV28  |
| Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR)                                    | : S9, S19     |
| Pavojaus numeris   | : 60          |
| Oranžinės plokštelės   | :             |



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E

#### - Jūrų transportas

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 274   |
| Riboti kiekiai (IMDG)          | : 500 g |
| Quantités exceptées (IMDG)     | : E4    |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)   | : P002  |

# Fluphenazine

## Saugos duomenų lapas

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

|   |   |
|---|---|
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC08   |
| Specialios nuostatos IBC (IMDG)         | : B2, B4  |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T3  |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP33  |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A   |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-A   |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : B   |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### - Oro transportas

|   |          |
|---|----------|
| Išskyrus kiekius 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 |
| ERG kodas (IATA)  | : 6L     |

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą  
Fluphenazine nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą  
Fluphenazine nėra įtrauktas į REACH XIV priedą

#### 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. 2 (Oral) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 2 pavojaus kategorijos   |
| STOT SE 3           | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė |
| H300                | Mirtina prarijus  |
| H336                | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą   |

SDL ES (Priedas II REACH)

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