

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Tvar  
Naziv tvari : (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate  
Šifra proizvoda : 202100151

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### 1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : The product is intended for research, analysis and scientific education.  
Upotreba materijala / priprema : Samo za stručnu uporabu  
Funkcija ili kategorija uporabe : Laboratorijske kemikalije

##### 1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Ograničena uporaba : Nemojte uporabljati: Gutanje, Udisanje, Dermalno

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : +33(0)390215608

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija                 | H302 |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija        | H318 |
| Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija                    | H361 |
| Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija | H411 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

##### Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Stručna prosudba i utvrđivanje težine dokaza.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



Oznaka opasnosti (CLP) :  
Oznake upozorenja (CLP) :

Opasnost  
H302 - Štetno ako se proguta.  
H318 - Uzrokuje teške ozljede oka.  
H361 - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.  
H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.  
Oznake obavijesti (CLP) :  
P201 - Prije uporabe pribaviti posebne upute.  
P202 - Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.

# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

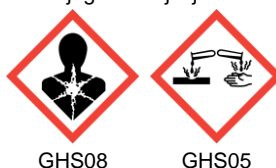
## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke, podlaktice i lice.  
P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.  
P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.  
P301+P312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.  
P308+P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.  
P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
P330 - Isprati usta.  
P391 - Sakupiti proliveno/rasuto.  
P405 - Skladištiti pod ključem.  
P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Označavanje u skladu s: izuzeće za unutarnje pakiranje kod kojeg sadržaj nije veći od 10 ml

Piktogrami opasnosti (CLP)



GHS08

GHS05

### 2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

| Naziv  | Identifikacijska oznaka proizvoda | %     | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]   |
|--|-----------------------------------|-------|---|
| (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate | -                                 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=500 mg / kg tjelesne težine)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

### 3.2. Smjese

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

|  |  |
|--|--|
| Opće mjere prve pomoći                 | : Odmah ispirati područje kontakta s puno vode.  |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja       | : Premjestite se na svjež zrak. Pobrinite se da unesrećeni može udisati svjež zrak. Hitna medicinska pomoć i posebno liječenje, prema potrebi.   |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Obrišite koliko je god moguće (koristeći čisti, meki, upijajući materijal). Operite s mnogo vode i deterdženta. Isprite mlakom vodom tijekom 15 minuta. Ako se nadražnost kože nastavi zatražite savjet liječnika. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Isprati vodom držeći oči širom otvorene. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako se nadražnost nastavi, obratite se oftalmologu.                           |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja        | : Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Poseban liječnički nadzor. Može biti potreban dugotrajan liječnički nadzor.   |

# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

|  |   |
|--|---|
| Simptomi/učinci                        | : Izaziva opekotine. Moguće odgođene nuspojave.   |
| Simptomi/učinci nakon udisanja         | : Dostupno nedovoljno podataka. Može uzrokovati otežano disanje, stezanje u prsima, grlobolju i kašalj.                 |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.  |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.  |
| Simptomi/učinci nakon gutanja          | : Opekline želuca/crijevne sluznice. Simptomi mogu uključivati vrtoglavicu, glavobolju, mučninu i gubitak koordinacije. |

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Ako je moguće pokažite ovaj list, ako nije dostupno pokažite ambalažu ili naljepnicu. Aktivno sredstvo. Farmaceutski proizvodi.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Deka za gašenje požara.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara : Vidi naslov 2.2. Pazite, opasnost od stvaranja otrovnih i korozivnih plinova.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere za suzbijanje požara : Upotrijebite sredstvo za gašenje prikladno za okolni požar.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Opće mjere : Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Planovi za prvu pomoć : Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitu za oči ili lice.

#### 6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Vidi naslov 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Dodatne informacije nisu dostupne

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja : Ensure waste is collected and contained. Temeljito očistiti. Pažljivo rukovati s materijalom. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu. Operite neobnovljivi ostatak sa: otopina natrijevog hipoklorita.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Pozornost korisnika se usmjeruje na rizike eventualno nastale korištenjem proizvoda za bilo koju drugu svrhu od one za koju je namijenjen. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu.

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Pažljivo rukovati s materijalom. Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom. Kada je to moguće, s materijalom bi trebalo rukovati ispod laboratorijske nape.

# (+)-trans-Paroksetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Higijenske mjere : Postupati u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosnim postupcima.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : U skladu sa svim primjenjivim propisima.  
Uvjeti skladištenja : Skladištiti pod ključem.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Vidi naslov 1.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

### 8.2. Nadzor nad izloženosti

#### 8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

##### Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Koristiti samo u ispušnim kabinama s integriranim filtrom zraka. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

#### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

##### 8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

###### Zaštita očiju:

Sigurnosne naočale. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Zaštita kože

###### Zaštita kože i tijela:

Koristite kemijski zaštitnu odjeću. DIN EN 13034

###### Zaštita ruku:

Kemijski otporne zaštitne rukavice. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

###### Zaštita dišnih puteva:

Zaštita od prašine: maska protiv prašine s filtrom tipa P3. DIN EN 140 & 149. Tekući proizvod: Maska za aerosole. Nosite napravu za disanje ako ste izloženi parama/prašini/aerosolima

##### 8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Dodatne informacije nisu dostupne

# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|   |                     |
|---|---------------------|
| Agregatno stanje                                  | : Kruto             |
| Boja  | : Nije dostupno     |
| Miris   | : Nije primjenjivo. |
| Prag mirisa                                       | : Nije dostupno     |
| Talište   | : Nije dostupno     |
| Ledište   | : Nije dostupno     |
| Forráspont  | : Nije dostupno     |
| Zapaljivost                                       | : Nije dostupno     |
| Granice eksplozivnosti                            | : Nije primjenjivo  |
| Donja granica eksplozivnosti                      | : Nije primjenjivo  |
| Gornja granica eksplozivnosti                     | : Nije primjenjivo  |
| Plamište  | : Nije primjenjivo  |
| Temperatura samozapaljenja                        | : Nije primjenjivo  |
| Temperatura raspadanja                            | : Nije dostupno     |
| pH  | : Nije dostupno     |
| pH rješenje                                       | : Nije dostupno     |
| Viskoznost, kinematička                           | : Nije primjenjivo  |
| Topljivost  | : Nije dostupno     |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | : Nije dostupno     |
| Tlak pare   | : Nije dostupno     |
| Tlak pare na 50°C                                 | : Nije dostupno     |
| Gustoća   | : Nije dostupno     |
| Relativna gustoća                                 | : Nije dostupno     |
| Relativna gustoća pare kod 20°C                   | : Nije primjenjivo  |
| Veličina čestice                                  | : Nije dostupno     |

#### 9.2. Ostale informacije

##### 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

##### 9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Ne uz normalnu uporabu. Vidi naslov 7.

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Kada se zagrije do faze razgradnje, otpušta opasne pare.

# (+)-trans-Paroksetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Akutna toksičnost (oralno)                         | : Štetno ako se proguta.  |
| Akutna toksičnost (dermalno)                       | : Nisu razvrstane   |
| Akutna toksičnost (inhalacijska)                   | : Nisu razvrstane   |
| Nagrivanje/nadraživanje kože                       | : Nisu razvrstane   |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju           | : Uzrokuje teške ozljede oka.   |
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Nisu razvrstane   |
| Mutageni učinak na zametne stanice                 | : Nisu razvrstane   |
| Karcinogenost                                      | : Nisu razvrstane   |
| Reproduktivna toksičnost                           | : Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. |
| STOT – jednokratno izlaganje                       | : Nisu razvrstane   |
| STOT – ponavljano izlaganje                        | : Nisu razvrstane   |
| Opasnost od aspiracije                             | : Nisu razvrstane   |

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

|  |  |
|--|--|
| Ekologija - opće                               | : Opasni otpad. Koristite prikladne posude za odlaganje. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane  |
| Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.      |
| Nije brzo razgradivo                           |  |

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lokalno zakonodavstvo (otpad) | : Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima. |
|-------------------------------|---|




### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA

# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

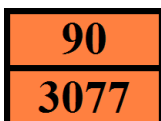
sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

| ADR   | IMDG   | IATA  |
|---|--|---|
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>                                    |  |   |
| UN 3077   | UN 3077  | UN 3077   |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>                                     |  |   |
| TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                  |
| <b>Opis dokumenata za transport</b>   |  |   |
| UN 3077 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N., 9, III, (-)                      | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III                  |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>                                    |  |   |
| 9   | 9  | 9   |
|  |     |  |
| <b>14.4. Skupina pakiranja</b>  |  |   |
| III   | III  | III   |
| <b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>  |  |   |
| Opasno za okoliš: Da  | Opasno za okoliš: Da<br>Zagađivač mora: Da   | Opasno za okoliš: Da  |
| Dodatne informacije nisu dostupne   |  |   |

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

#### Transport kopnom

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klasifikacijska oznaka (ADR)                                    | : M7                      |
| Posebne odredbe (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Ograničene količine (ADR)                                       | : 5kg                     |
| Izuzete količine (ADR)  | : E1                      |
| Upute za pakiranje (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Posebne odredbe o pakiranju (ADR)                               | : PP12, B3                |
| Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR)                            | : MP10                    |
| Upute za prijenosni spremnik i spremnike (ADR)                  | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (ADR)        | : TP33                    |
| Kôd cisterne (ADR)  | : SGAV, LGBV              |
| Vozilo za prijevoz cisterne                                     | : AT                      |
| Prijevozna skupina (ADR)  | : 3                       |
| Posebne odredbe za prijevoz - pakovanja (ADR)                   | : V13                     |
| Posebne odredbe za prijevoz - rasuti teret (ADR)                | : VC1, VC2                |
| Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR) | : CV13                    |
| Oznaka opasnosti (Kemmlerov-broj)                               | : 90                      |
| Narančasta ploča  | :                         |



Tunelska restriksijska oznaka (ADR) : -

#### Prijevoz morem

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Posebna odredba (IMDG)     | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Ograničene količine (IMDG) | : 5 kg                    |

# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Izuzete količine (IMDG)             | : E1                |
| Upute za pakiranje (IMDG)           | : LP02, P002        |
| Posebne odredbe za pakiranje (IMDG) | : PP12              |
| IBC upute za pakiranje (IMDG)       | : IBC08             |
| IBC posebne odredbe (IMDG)          | : B3                |
| Upute u pogledu spremnika (IMDG)    | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Posebne odredbe spremnika (IMDG)    | : TP33              |
| EmS-br. (vatra)                     | : F-A               |
| EmS-br. (izljevi)                   | : S-F               |
| Kategorija pohranjivanja (IMDG)     | : A                 |
| Slaganje tereta i rukovanje (IMDG)  | : SW23              |

### Zračni prijevoz

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Iznimke količine PCA (IATA)                             | : E1                    |
| Ograničene količine PCA (IATA)                          | : Y956                  |
| Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) | : 30kgG                 |
| Upute za pakiranje PCA (IATA)                           | : 956                   |
| Maksimalna neto količina PCA (IATA)                     | : 400kg                 |
| Upute za pakiranje CAO (IATA)                           | : 956                   |
| Maksimalna neto količina CAO (IATA)                     | : 400kg                 |
| Posebne odredbe (IATA)                                  | : A97, A158, A179, A197 |
| ERG šifra (IATA)  | : 9L                    |

## 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. EU-uredbe

##### REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Nije navedeno u Prilogu XVII REACH-a

##### REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Nije navedeno u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

##### REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Nije navedeno na popisu kandidata uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Nije primjenjivo

##### Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Nije primjenjivo

##### Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Nije naveden na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009)

##### Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

##### Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne



# (+)-trans-Paroxetine hydrochloride hemihydrate

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

| Puni tekst H-oznaka i EUH: |   |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oralno)      | Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija  |
| Aquatic Chronic 2          | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija  |
| Eye Dam. 1                 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija   |
| H302                       | Štetno ako se proguta.  |
| H318                       | Uzrokuje teške ozljede oka.   |
| H361                       | Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. |
| H411                       | Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.  |
| Repr. 2                    | Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija   |

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

ODRICANJE ODGOVORNOSTI Informacije u ovom SDS-u su dobivene iz izvora za koje vjerujemo da su pouzdani. Međutim, podaci su dani su bez ikakvih, izričitih ili podrazumijevanih, jamstava u vezi njihove ispravnosti.