

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Productvorm | : Stof |
| Stofnaam | : Paroxetine impurity D |
| Scheikundige naam | : (+)-trans-Paroxetine hydrochloride |
| CAS-Nr | : 130855-30-0 |
| Productcode | : 202100151 |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|------------------------------------|---|
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling Technische testen en analyses Enkel voor professioneel gebruik |
| Functie of gebruikscategorie | : Laboratoriumchemicaliën |

Ontraden gebruik

| | |
|---------------------|---|
| Gebruiksbeperkingen | : Niet voor gebruik als voedsel, geneesmiddel of thuisgebruik |
|---------------------|---|

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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, www.edqm.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|-------------------|
| Noodnummer | : +33(0)390215608 |
|------------|-------------------|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 | H302 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 | H318 |
| Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B | H360 |
| Voortplantingstoxiciteit, aanvullende Categorie, effecten op en via lactatie | H362 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 | H373 |
| Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H400 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H410 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 | |

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Schadelijk bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Kan schadelijk zijn via borstvoeding. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H302 - Schadelijk bij inslikken.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H362 - Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H373 - Kan schade aan organen (bot, Metabolisme) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P263 - Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P330 - De mond spoelen.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P405 - Achter slot bewaren.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Etikettering conform: Uitzondering voor binnenste verpakking met een inhoud van max. 10 ml.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS08

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Overige informatie

: Attentie! Nog niet volledig geteste stof.

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------------|----------------------|-------|--|
| (+)-trans-Paroxetine hydrochloride | CAS-Nr: 130855-30-0 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 Lact., H362 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen. |
| EHBO na inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat het slachtoffer rusten. Bij onwel voelen: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en langdurig met water uitspoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden (ten minste 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. Roodheid, pijn. |
|---|--|

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Koolstofdioxide. Verneveld water. Droog poeder. Blusdeken. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij. Mogelijke vorming van giftige dampen. |
|--|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer.

Reinigingsmethodes : Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. Met een reinigingsmiddel schoonmaken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 13 voor informatie omtrent verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Extra gevaren bij verwerking : Zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven niet blootstellen.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd onnodige blootstelling. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Handen wassen voor het nemen van pauze en na het werk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Verpakkingsmateriaal : In oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Gewoonlijk zijn zowel een plaatselijke ventilatie als een algemene ventilatie van de ruimte vereist. Het product moet voor zover mogelijk in een laboratoriumzuurkast worden verwerkt.

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Draag oogbescherming. Veiligheidsbril met zijkleppen. (EN 166)

Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. Laboratoriumgebruik : laboratoriumjas. (EN 13034)

Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen. Beschermende handschoenen bestand tegen chemische producten. (EN 374)

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij de vorming van stofdeeltjes een ademhalingsapparaat met filter gebruiken P3

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|-----------------------|
| Fysische toestand | : Vast |
| Kleur | : Niet beschikbaar |
| Molecuulmassa | : 365,8 g/mol |
| Geur | : Niet beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt | : Niet beschikbaar |
| Vriespunt | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Niet beschikbaar |
| Laagste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |
| Vlampunt | : Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| pH | : Niet beschikbaar |
| pH-oplossing | : Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet van toepassing |
| Oplosbaarheid | : Niet beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning | : Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50°C | : Niet beschikbaar |
| Dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | : Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|--|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Schadelijk bij inslikken. |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens) |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens) |

(+)-trans-Paroxetine hydrochloride (130855-30-0)

| | |
|--|--|
| LD50 oraal rat | > 300 – ≤ 2000 mg/kg (geschatte waarde) |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Carcinogeniteit | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens) |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Kan schadelijk zijn via borstvoeding. |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld (Geen afdoende gegevens) |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Kan schade aan organen (bot, Metabolisme) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens) |

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|--|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | : Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

(+)-trans-Paroxetine hydrochloride (130855-30-0)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| EC50 96u - Algen [1] | ≤ 1 mg/l (96 uren) (geschatte waarde) |
| NOEC chronisch schaaldieren | ≤ 1 mg/l (7 dagen) (geschatte waarde) |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

(+)-trans-Paroxetine hydrochloride (130855-30-0)

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet snel afbreekbaar |
|---------------------------------|-----------------------|

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

(+)-trans-Paroxetine hydrochloride (130855-30-0)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

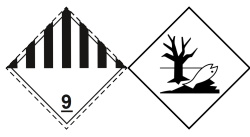
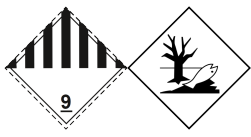
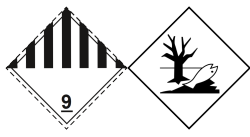
RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | |
| VN 3077 | VN 3077 | VN 3077 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | |
| MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Omschrijving vervoerdocument | | |
| UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G., 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 |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | |
| III | III | III |
| 14.5. Milieugevaren | | |
| Milieugevaarlijk: Ja | Milieugevaarlijk: Ja Mariene verontreiniging: Ja Nr. NS (Brand): F-A Nr. NS (Lekkage): S-F | Milieugevaarlijk: Ja |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | |

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

| | |
|---|---------------------------|
| Indelingscode (ADR) | : M7 |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) | : 5kg |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) | : E1 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) | : PP12, B3 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | : MP10 |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP33 |
| Tankcode (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Voertuig voor tankvervoer | : AT |
| Vervoerscategorie (ADR) | : 3 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) | : V13 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Los gestort (ADR) | : VC1, VC2 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13 |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) | : 90 |
| Oranje identificatiebord | : |



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

Transport op open zee

| | |
|--|--------------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG) | : 274, 335, 375, 966, 967, 969 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | : 5 kg |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E1 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : LP02, P002 |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP12 |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC08 |
| Speciale voorschriften IBC (IMDG) | : B3 |
| Instructies voor tanks (IMDG) | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP33 |
| Stuwagecategorie (IMDG) | : A |
| Stuwage en verwerking (IMDG) | : SW23 |

Luchttransport

| | |
|--|-------------------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) | : E1 |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) | : Y956 |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | : 956 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | : 400kg |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | : 956 |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA) | : 400kg |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG-code (IATA) | : 9L |

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Niet opgenomen in REACH bijlage XVII

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Niet opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Niet opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Verordening Ozon (2024/590)

Niet opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590)

Verordening van de raad (EG) voor de beheersing van producten voor tweërlei gebruik

Niet opgenomen in de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) producten voor tweërlei gebruik.

Verordening precursoren voor explosieven (EU 2019/1148)

Niet opgenomen in de lijst precursoren voor explosieven (EU)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (EG 273/2004)

Niet opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (EU)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item | Opmerkingen |
|---------|--|-------------------|
| | Vervangt versie van | Toegevoegd |
| | Datum herziening | Toegevoegd |
| 1.1 | CAS-Nr | Toegevoegd |
| 1.1 | Naam | Gewijzigd |
| 1.2 | Gebruiksbeperkingen | Gewijzigd |
| 1.2 | Gebruik van de stof of het mengsel | Gewijzigd |
| 1.2 | Hoofdgebruikscategorie | Verwijderd |
| 2.1 | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten | Gewijzigd |
| 2.1 | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Gewijzigd |
| 2.2 | Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | Gewijzigd |
| 2.2 | Gevarenaanduidingen (CLP) | Gewijzigd |
| 2.3 | Overige informatie | Toegevoegd |
| 4.1 | EHBO algemeen | Gewijzigd |
| 4.1 | EHBO na contact met de huid | Gewijzigd |
| 4.1 | EHBO na inademing | Gewijzigd |
| 4.1 | EHBO na opname door de mond | Gewijzigd |

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen | | |
|----------------------------|--|-------------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Opmerkingen |
| 4.1 | EHBO na contact met de ogen | Gewijzigd |
| 4.2 | Symptomen/effecten na contact met de ogen | Gewijzigd |
| 4.2 | Symptomen/effecten na opname door de mond | Verwijderd |
| 4.2 | Symptomen/effecten | Verwijderd |
| 4.2 | Symptomen/effecten na contact met de huid | Verwijderd |
| 4.2 | Symptomen/effecten na inademing | Verwijderd |
| 4.3 | Ander medisch advies of andere medische behandeling | Verwijderd |
| 5.1 | Ongeschikte blusmiddelen | Toegevoegd |
| 5.1 | Geschikte blusmiddelen | Gewijzigd |
| 5.2 | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Toegevoegd |
| 5.2 | Brandgevaar | Verwijderd |
| 5.3 | Bescherming tijdens brandbestrijding | Toegevoegd |
| 5.3 | Blusinstructies | Gewijzigd |
| 6.1 | Beschermingsmiddelen | Gewijzigd |
| 6.1 | Noodprocedures | Gewijzigd |
| 6.1 | Algemene maatregelen | Gewijzigd |
| 6.2 | Milieuvoorzorgsmaatregelen | Toegevoegd |
| 6.3 | Voor insluiting | Toegevoegd |
| 6.3 | Reinigingsmethodes | Gewijzigd |
| 6.4 | Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13) | Toegevoegd |
| 7.1 | Extra gevaren bij verwerking | Gewijzigd |
| 7.1 | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Gewijzigd |
| 7.1 | Hygiënische maatregelen | Gewijzigd |
| 7.2 | Opslagvoorwaarden | Gewijzigd |
| 7.2 | Verpakkingsmateriaal | Toegevoegd |
| 7.2 | Technische maatregelen | Verwijderd |
| 7.3 | Specifieke eindtoepassingen | Verwijderd |
| 8.2 | Bescherming van de ademhalingswegen | Gewijzigd |
| 8.2 | Bescherming van de handen | Gewijzigd |
| 8.2 | Bescherming van de ogen | Gewijzigd |
| 8.2 | Passende technische maatregelen | Gewijzigd |
| 8.2 | Huid en lichaam bescherming | Gewijzigd |
| 9 | Molecuulmassa | Toegevoegd |
| 9 | Geur | Verwijderd |
| 10.1 | Reactiviteit | Verwijderd |

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen | | |
|----------------------------|---|-------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Opmerkingen |
| 10.5 | Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Verwijderd |
| 10.6 | Gevaarlijke ontledingsproducten | Verwijderd |
| 11.1 | LD50 oraal rat | Toegevoegd |
| 11.1 | ATE CLP (oraal) | Gewijzigd |
| 12.1 | EC50 96u - Algen [1] | Toegevoegd |
| 12.1 | NOEC chronisch schaaldieren | Toegevoegd |
| 12.1 | Ecologie - algemeen | Verwijderd |
| 13.1 | Regionale wetgeving afval | Verwijderd |
| 14 | VN-nr (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Vereiste apparatuur (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Vervoer toegestaan (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Beperkte hoeveelheden (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Gevaarsetiketten (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Classificeringscode (ADN) | Toegevoegd |
| 14 | Officiële vervoersnaam (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Gevarenidentificatienummer (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Expresspakket (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Los gestort (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Transportcategorie (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Tankcodes voor RID-tanks (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Verpakkingsinstructies (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Beperkte hoeveelheden (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Bijzondere bepaling (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Verpakkingsgroep (RID) | Toegevoegd |
| 14 | Classificeringscode (RID) | Toegevoegd |

Paroxetine impurity D

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Opmerkingen |
| 14 | Bijzondere bepalingen (IATA) | Gewijzigd |
| 14 | Bijzondere bepaling (IMDG) | Gewijzigd |
| 14.1 | VN-nr (ADN) | Toegevoegd |
| 14.2 | Officiële vervoersnaam (ADN) | Toegevoegd |
| 14.3 | Gevaarsetiketten (RID) | Toegevoegd |
| 14.4 | Verpakkingsgroep (ADN) | Toegevoegd |
| 14.6 | Extra eisen/Aantekeningen (ADN) | Toegevoegd |
| 14.6 | Bijzondere bepaling (ADN) | Toegevoegd |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Aacuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Lact. | Voortplantingstoxiciteit, aanvullende Categorie, effecten op en via lactatie |
| Repr. 1B | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B |
| STOT RE 2 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H360 | Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. |
| H362 | Kan schadelijk zijn via borstvoeding. |
| H373 | Kan schade aan organen (bot, Metabolisme) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.