

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

| | |
|-----------------------------|---|
| Identifikation af stoffet | Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A |
| Registreringsnummer (REACH) | disse oplysninger foreligger ikke |
| CAS-nummer | 111974-72-2 |
| Artikelnummer | A0236134 |

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Relevante identificerede anvendelser | Generel anvendelse |
|--------------------------------------|--------------------|

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Chemos GmbH & Co. KG
Sonnenring 7
84032 Altdorf
Tyskland

Telefon: +49 871-966346-0
Fax: +49 871-966346-13
e-mail: chemos@chemos.de
Hjemmeside: <http://www.chemos.de/>

e-mail (kompetent person) chemos@chemos.de

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste +49 89 1 92 40

| Giftkontrolcenter | | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|-----|
| Land | Navn | Postnummer/by | Telefon | Fax |
| Danmark | Clinic of Occupational Medicine | 2400 Copenhagen NV | +45 35 316 060 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Punkt | Fareklasse | Kategori | Fareklasse og -kategori | Faresætning |
|-------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| 3.10 | akut toksicitet (oral) | 4 | Acute Tox. 4 | H302 |
| 4.1A | farlig for vandmiljøet, akut fare | 1 | Aquatic Acute 1 | H400 |

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer
Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord advarsel

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

- Piktogrammer

GHS07, GHS09

**- Faresætninger**

H302

Farlig ved indtagelse.

H400

Meget giftig for vandlevende organismer.

- Sikkerhedssætninger

P264

Vask grundigt efter brug.

P270

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P301+P312

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P330

Skyl munden.

P391

Udslip opsamlles.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i industrielt forbrændingsanlæg.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

| | |
|------------------|---|
| Stoffets navn | Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A |
| Identifikatorer | |
| CAS-nr. | 111974-72-2 |
| Molekylær formel | C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S |
| Molær masse | 383,5 g/mol |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Børst løse partikler bort fra huden. Skyl/brus huden med vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Vand, Skum, ABC-pulver

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Aflejret brændbart støv er forbundet med et betydeligt eksplosionspotentiale.

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO₂), Svovloxider (SO_x)**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brand-slukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb, Optages mekanisk

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Optages mekanisk.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger**

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Må kun bruges på steder med god ventilation. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

- Specifikke anvisninger/oplysninger

Støvflejringer kan samle sig på alle aflejringsflader i et driftslokale. Produktet i den leverede form kan ikke skabe støveksplosioner, men tilsætningen af fint støv fører til fare for støveksplosion.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Håndtering af forbundne risici**

- Eksplosiv atmosfære

Foranstaltninger til fjernelse af støvflejringer.

- Krav til ventilation

Anvend lokal og almen ventilation.

- Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Disse oplysninger foreligger ikke.

8.2 Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt.

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Egnet filter (EN 143).

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet
 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

| | |
|-----------------|---------------------|
| Fysisk tilstand | fast (krystallinsk) |
| Farve | hvid |
| Lugt | karakteristisk |

Andre sikkerhedsparametre

| | |
|--|--|
| pH-værdi | ikke anvendelig(t) |
| Smeltepunkt/frysepunkt | -43 °C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 235 °C |
| Flammepunkt | 108 °C |
| Fordampningshastighed | ikke bestemt |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt |
| Ekspløsningsgrænser for støvskyer | ikke bestemt |
| Damptryk | ikke bestemt |
| Massefylde | ikke bestemt |
| Dampmassefylde | disse oplysninger foreligger ikke |
| Relativt massefylde | oplysninger om denne egenskab foreligger ikke |
| Opløselighed(er) | ikke bestemt |

Fordelingskoefficient

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| - n-oktanol/vand (log KOW) | disse oplysninger foreligger ikke |
| Selvantændelsestemperatur | ikke bestemt |
| Viskositet | ikke relevant (faststof) |
| Ekspløsnings egenskaber | ingen |
| Oxiderende egenskaber | ingen |

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

9.2 Andre oplysninger

| | |
|-----------------|-------|
| Faststofindhold | 100 % |
|-----------------|-------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

Anbefalinger til hindring af brand eller eksplosion

Produktet i den leverede form kan ikke skabe støvekspllosioner, men tilsætningen af fint støv fører til fare for støvekspllosion.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

- Estimat for akut toksicitet (ATE)

Oral 500 mg/kg

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeres ikke som fremkaldende alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering
Klassificeres ikke som specifik målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering
Klassificeres ikke som specifik målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare
Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Meget giftig for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data foreligger ikke.

12.6 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer | 3077 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. |
| Teknisk navn | Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| Klasse | 9 (miljøfarlig) |
| 14.4 Emballagegruppe | III (mindre farligt stof) |

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

14.5 Miljøfarer farligt for vandmiljøet

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| UN-nummer | 3077 |
| Officiel godsbetegnelse | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. |
| Klasse | 9 |
| Klassifikationskode | M7 |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 9, fisk og træ |



| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Miljøfarer | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Særlige bestemmelser (SB) | 274, 335, 375, 601 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 5 kg |
| Transportkategori (TK) | 3 |
| Tunnelrestriktionskode (TRK) | - |
| Farenummer | 90 |

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| UN-nummer | 3077 |
| Officiel godsbetegnelse | MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. |
| Klasse | 9 |
| Marine pollutant | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 9, fisk og træ |



| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Særlige bestemmelser (SB) | 274, 335, 966, 967, 969 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 5 kg |
| EmS | F-A, S-F |
| Stuvningskategori | A |

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR)

| | |
|---|--------------------------------|
| UN-nummer | 3077 |
| Officiel godsbetegnelse | Miljøfarligt fast stof, n.o.s. |
| Klasse | 9 |
| Miljøfarer | ja (farligt for vandmiljøet) |
| Emballagegruppe | III |
| Faremærkat(er) | 9, fisk og træ |
|   | |
| Særlige bestemmelser (SB) | A97, A158, A179, A197 |
| Undtagne mængder (UM) | E1 |
| Begrænsede mængder (BM) | 30 kg |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Decopaints-direktiv (Europa, 2004/42/EF)

| | |
|-------------|-----|
| VOC-indhold | 0 % |
|-------------|-----|

Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)

| | |
|-------------|-----|
| VOC-indhold | 0 % |
|-------------|-----|

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

| Fork. | Forklaring af anvendte forkortelser |
|----------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej) |
| CAS | Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser) |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR) |
| EmS | Tidsplan i Nødstilfælde |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN |
| IATA | International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart) |
| IATA/DGR | Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA) |

Quetiapine hemifumarate salt, 98%, inhibitor of D2DR and SR-2A

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 21.10.2019

| Fork. | Forklaring af anvendte forkortelser |
|--------|--|
| ICAO | International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods) |
| MARPOL | Konventionen om forebyggelse af forurening fra skibe (fork. for "marine pollutant") |
| PBT | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ) |

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

| Kode | Tekst |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.