

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoff   |
| Stoff-navn      | : Chlorprothixene   |
| Produktkode     | : 201600191   |
| Synonymer       | : Chlorprothixene, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Hovedbrukskategori             | : Produktet er laget for forskning, analyse og vitenskapelig utdanning. |
| Bruk av stoffet/blandingen     | : Kun til profesjonell bruk   |
| Funksjons- eller brukskategori | : Laboratoriekjemikalier  |

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

|                    |  |
|--------------------|--|
| Bruksbegrensninger | : Bruk ikke: Inntak, Innånding, Dermal |
|--------------------|--|

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

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

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Akutt giftighet (oral) Kategori 3   | H301 |
| Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger | H336 |
| Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16                                       |      |

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Bestemmelse ved faglig vurdering og bevis.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS06

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Signalord (CLP)           | : Fare  |
| Faresetning (CLP)         | : H301 - Giftig ved svelging.<br>H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.           |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P261 - Unngå innånding av støv.<br>P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart en lege. |

Merking i henhold til: fritak for inneremballasje som inneholder maksimalt 10 ml

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Farepiktogrammer (CLP)

:



GHS06

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

| Navn            | Produktidentifikator | %     | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                |
|-----------------|----------------------|-------|--|
| Chlorprothixene | -                    | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=50 mg/kg kroppsvekt)<br>STOT SE 3, H336 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### 3.2. Stoffblandinger

Gjelder ikke

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt den forulykkede til frisk luft. La den rammede puste frisk luft.                               |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Eliminer mest mulig ved tørking (ren og myk, absorberende klut). Vask med mye vann/....              |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll med vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre.                                    |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Spesiell medisinsk overvåkning. |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Utilstrekkelig informasjon.   |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Utilstrekkelig informasjon.   |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Utilstrekkelig informasjon.   |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Symptomene kan omfatte svimmelhet, hodepine, kvalme og nedsatt koordineringsevne. |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Søk legehjelp. Dersom det er mulig, vis dette dokumentet. Hvis ikke, vis emballasje eller etikett. Aktivt middel. Farmasøytisk produkt.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Teppe til brannslukning.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Se Avsnitt 2.2.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå all direkte kontakt med produktet. Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Sørg for at avfall samles og lagres trygt. Rengjøres omhyggelig.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Brukeren gjøres dessuten oppmerksom på eventuelle farer når et produkt brukes til andre formål enn de som det er beregnet til.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Stoffet bør behandles med forsiktighet. Unngå all direkte kontakt med produktet.  
Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk.  
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares innelåst.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se Avsnitt 1.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Lagres i et godt ventilert lokale. Brukes kun under avtrekkshette med innebygget filter. Høyeffektivt partikkelfilter (HEPA-filter).

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Vernebriller. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Bruk veredress som tåler kjemikalier. DIN EN 13034

##### Håndvern:

Kjemisk resistente vernehansker. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P3. DIN EN 140 & 149. Flytende produkt: Aerosolmaske. Benytt pusteapparat når utsatt for gass/støv/aerosolgasser

##### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                        |
|---|------------------------|
| Form  | : Fast stoff           |
| Farge                                       | : Ikke tilgjengelig    |
| Utseende                                    | : Pulver.              |
| Lukt  | : Gjelder ikke.        |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig    |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig    |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig    |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig    |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig    |
| Ekspløsjongrenser                           | : Gjelder ikke         |
| Nedre ekspløsjongrense                      | : Gjelder ikke         |
| Øvre ekspløsjongrense                       | : Gjelder ikke         |
| Flammepunkt                                 | : Gjelder ikke         |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Gjelder ikke         |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig    |
| pH  | : Ikke tilgjengelig    |
| pH løsning                                  | : Ikke tilgjengelig    |
| Viskositet, kinematisk                      | : Gjelder ikke         |
| Løselighet                                  | : Vann: 33,3 – 100 g/l |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig    |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig    |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig    |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig    |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig    |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Gjelder ikke         |
| Partikkelstørrelse                          | : Ikke tilgjengelig    |

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ved normal bruk. Se Avsnitt 7.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Avgir farlig røyk når det varmes opp til nedbrytning.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Akutt toksisitet (oral)                        | : Giftig ved svelging.  |
| Akutt toksisitet (hud)                         | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (innånding)                   | : Ikke klassifisert   |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (Manglende data)  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (Manglende data)  |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert (Manglende data)  |
| Kreftramkallende egenskaper                    | : Ikke klassifisert (Manglende data)  |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert (Øvrige opplysninger: Akutt giftighet)  |
| STOT – enkelteksponering                       | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert (Øvrige opplysninger: STOT – enkelteksponering)                                       |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |  |
|--|--|
| Økologi - generell                       | : Farlige avfall. Bruk egnede avfallscontainere. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert                              |

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger




## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avfall skal ikke kastes i kloakken, produktet og dets beholder deponeres i en innsamlingsstasjon for farlig eller spesialavfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |
| UN 2811   | UN 2811   | UN 2811   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |   |
| GIFTIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |   |   |
| UN 2811 GIFTIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S., 6.1, III, (E)                          | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III                                      | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |
| Miljøskadelig: Nei  | Miljøskadelig: Nei<br>Maritim forurensningskilde: Nei                               | Miljøskadelig: Nei  |

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG | IATA |
|--|------|------|
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |      |      |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

|  |   |
|--|---|
| Klassifiseringskode (ADR)  | : T2  |
| Spesielle bestemmelser (ADR)   | : 274, 614  |
| Begrensede mengder (ADR)   | : 5kg   |
| Unntatte mengder (ADR)   | : E1  |
| Emballeringsbestemmelser (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)                               | : B3  |
| Bestemmelser om samemballering (ADR)                                   | : MP10  |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)            | : T1  |
| Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)  | : TP33  |
| Tankkode (ADR)   | : SGAH, L4BH  |
| Spesielle bestemmelser for tanker (ADR)                                | : TU15, TE19  |
| Kjøretøy for tanktransport   | : AT  |
| Transportkategori (ADR)  | : 2   |
| Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR)                           | : VC1, VC2, AP7   |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV13, CV28  |
| Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)   | : S9  |
| Farenummer (Kemler-nr.)  | : 60  |
| Oransjefargede skilt   | :  |
| Tunnel restriksjonskode (ADR)  | : E   |

#### Sjøfart

|  |   |
|--|---|
| Spesiell bestemmelse (IMDG)              | : 223, 274  |
| Begrensede mengder (IMDG)                | : 5 kg  |
| Unntatte mengder (IMDG)                  | : E1  |
| Emballeringsinstruksjoner (IMDG)         | : P002  |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)      | : IBC08   |
| IBC spesielle bestemmelser (IMDG)        | : B3  |
| Tankforskrifter (IMDG)                   | : T1  |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP33  |
| EmS-nr. (Brann)                          | : F-A   |
| EmS-nr. (Spill)                          | : S-A   |
| Stuingskategori (IMDG)                   | : A   |
| Flammepunkt (IMDG)                       | :   |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG)       | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Luftfart

|  |          |
|--|----------|
| PCA unntatte mengder (IATA)            | : E1     |
| PCA begrensede mengder (IATA)          | : Y645   |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 10kg   |
| PCA emballasjeveiledning (IATA)        | : 670    |
| PCA maks. nettomengde (IATA)           | : 100kg  |
| CAO emballasjeveiledning (IATA)        | : 677    |
| CAO maks. nettomengde (IATA)           | : 200kg  |
| Spesielle bestemmelser (IATA)          | : A3, A5 |
| ERG-kode (IATA)                        | : 6L     |

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

# Chlorprothixene

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. eu-forskrifter

###### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Ikke oppført på REACH Vedlegg XVII

###### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Ikke oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

###### REACH-kandidatliste (SVHC)

Ikke oppført i REACH-kandidatliste

###### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Ikke anvendelig.

###### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Ikke anvendelig.

###### Ozon-forordning (1005/2009)

Ikke oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009)

###### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

###### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 3   |
| H301                | Giftig ved svelging.  |
| H336                | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| STOT SE 3           | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARSRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige