

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878
Utgivelsesdato: 03/04/2023 Redigert: 25/03/2026 Erstatte versjon: 03/04/2023 Versjon: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Produktets form | : Stoff |
| Stoff-navn | : Trihexyphenidyl hydrochloride |
| Kjemisk navn | : Trihexyphenidyl hydrochloride |
| EU nr | : 200-142-5 |
| CAS-nr | : 52-49-3 |
| Produktkode | : 201600928 |

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

Relevante, identifiserte bruksområder

| | |
|--------------------------------|---|
| Bruk av stoffet/blandingen | : Vitenskapelig forskning og utvikling Teknisk testing og analysering Kun til profesjonell bruk |
| Funksjons- eller brukskategori | : Laboratoriekjemikalier |

Bruk som frarådes

| | |
|--------------------|---|
| Bruksbegrensninger | : Ikke tiltenkt for mat, medisin eller hjemmebruk |
|--------------------|---|

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, 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 |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 | H361 |
| Reproduksjonstoksisitet, tilleggskategori, virkninger på eller via laktasjon | H362 |
| 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

Giftig ved svelging. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Kan skade barn som ammes. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP)



Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|---------------------------|--|
| Signalord (CLP) | : Fare |
| Faresetning (CLP) | : H301 - Giftig ved svelging. H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. H362 - Kan skade barn som ammes. |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P201 - Innhent særskilt instruks før bruk. P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P263 - Unngå kontakt under graviditet og amming. P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern. P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjelpsinstruks på etiketten). P330 - Skyll munnen. P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P405 - Oppbevares innelåst. P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter. |

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

| | |
|------------------------|---|
| Farepiktogrammer (CLP) | :   |
| | GHS06 GHS08 |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------|---|
| Andre opplysninger | : Virkestoff (i farmasøytiske produkter). Advarsel - stoffet er ennå ikke fullstendig undersøkt. |
|--------------------|---|

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------|---|
| Trihexyphenidyl hydrochloride | CAS-nr: 52-49-3 EU nr: 200-142-5 | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=217 mg/kg kroppsvekt) Repr. 2, H361 Lact., H362 STOT SE 3, H336 |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-----------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell | : Er du i tvil, eller hvis symptomene vedvarer, må legen tilkalles. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. La den forulykkede hvile. Ved illebefinnende: Søk legehjelp. |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll med vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skyll munnen i vann (kun hvis personen er ved bevissthet). Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Karbondioksid. Vannspray. Tørt pulver. Teppe til brannslukning. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Ufullstendig forbrenning frigjør farlig karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Giftig røyk kan frigjøres. |
|---|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|---|
| Alminnelige forholdsregler | : Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. |
|----------------------------|---|

For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |
|----------------|-----------------------------------|

For nødhjelpspersonell

| | |
|-------------|---|
| Verneutstyr | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". |
|-------------|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|--|
| Til opprydding | : Absorber med inert materiale og sett over på en egnet avfallsbeholder. |
| Rengjøringsmetoder | : Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rengjøres ved hjelp av vaskemidler. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Slå opp del 13 for informasjon om kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------------------------------|---|
| Ytterligere farer under behandling | : Gravide eller diende kvinner bør ikke eksponeres for produktet. |
|------------------------------------|---|

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|---|---|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Unngå all unødvendig eksponering. Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. |
| Hygieniske forhåndsregler | : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask hendene før pauser og etter fullført arbeid. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Oppbevaringsbetingelser | : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Unngå varme og direkte sollys. |
| Innpakningsmaterialer | : Lagres i de opprinnelige containerne. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Både lokal og vanlig romventilasjon er vanligvis påkrevet. Stoffet bør behandles i laboratoriumhette hvis dette er mulig.

Personlig verneutstyr

Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Bruk øyevern. Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser. (EN 166)

Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. Bruk i laboratorium : laboratoriefrakk. (EN 13034)

Håndvern:

Bruk egnede vernehansker. Kjemisk resistente vernehansker. (EN 374)

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ved støvdannelse, bruk åndedrettsvern med filter: P3

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------|--|
| Form | : Fast stoff |
| Farge | : hvit, nesten hvit. |
| Utseende | : Pulver. |
| Molekylvekt | : 337,9 g/mol |
| Lukt | : Ikke tilgjengelig |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : ≈ 250 °C |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense | : Gjelder ikke |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Gjelder ikke |
| Flammepunkt | : Gjelder ikke |
| Selvantennelsestemperatur | : Gjelder ikke |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : 5,2 – 6,2 (1% (Vekt/Volum) Vannoppløsning) |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|---|---------------------|
| pH løsning | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Gjelder ikke |
| Løselighet | : Vann: 1 – 10 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 |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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 ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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 (Manglende data) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (Manglende data) |

Trihexyphenidyl hydrochloride (52-49-3)

| | |
|--|---|
| LD50 oral rotte | 1630 mg/kg |
| LD50 oralt | 217 mg/kg (mus) |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert (Manglende data) pH: 5,2 – 6,2 (1% (Vekt/Volum) Vannopløsning) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert (Manglende data) pH: 5,2 – 6,2 (1% (Vekt/Volum) Vannopløsning) |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (Manglende data) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (Manglende data) |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert (Manglende data) |
| Giftighet for reproduksjon | : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Kan skade barn som ammes. |
| STOT – enkelteksponering | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (Manglende data) |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (Manglende data)

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (Manglende data)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert (Manglende data)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Trihexyphenidyl hydrochloride (52-49-3)

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbart |
|-----------------------------|------------------------|

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 14: Transportopplysninger




I samsvar med ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--|--|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | |
| UN 2811 | UN 2811 | UN 2811 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | |
| GIFTIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S. | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. | Toxic solid, organic, n.o.s. |
| Transportdokumentbeskrivelse | | |
| 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 |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |

Trihexyphenidyl hydrochloride


Sikkerhetsdatablad

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe | | |
| III | III | III |
| 14.5. Miljøfarer | | |
| Miljøskadelig: Nei | Miljøskadelig: Nei Maritim forurensningskilde: Nei EmS-nr. (Brann): F-A EmS-nr. (Spill): S-A | Miljøskadelig: Nei |
| 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 |
| Emballeringsinstruks (IMDG) | : P002 |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | : IBC08 |
| IBC spesielle bestemmelser (IMDG) | : B3 |
| Tankforskrifter (IMDG) | : T1 |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP33 |
| Stuingskategori (IMDG) | : A |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Luffart

| | |
|-----------------------------|------|
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E1 |
|-----------------------------|------|

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|--|----------|
| 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

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

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

Ozon-forordning (2024/590)

Ikke oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590)

Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Ikke oppført i RÅDETS FORORDNING (EF) om produkter med dobbelt bruk.

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Ikke oppført på listen over forgjengerstoffer til eksplosiver (EU)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Ikke oppført på listen over forgjengerstoffer til narkotika (EU)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
|---------|----------------------------|-----------|
| | Redigert | Tilføyet |
| | Erstatter versjon | Tilføyet |
| 1.1 | EU nr | Tilføyet |
| 1.1 | CAS-nr | Tilføyet |
| 1.1 | Synonymer | Fjernet |
| 1.1 | Navn | Endret |
| 1.2 | Bruksbegrensninger | Endret |
| 1.2 | Bruk av stoffet/blandingen | Endret |
| 1.2 | Hovedbrukskategori | Fjernet |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 2.1 | Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet | Endret |
| 2.1 | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Endret |
| 2.2 | Faresetning (CLP) | Endret |
| 2.2 | Signalord (CLP) | Endret |
| 2.2 | Farepiktogrammer (CLP) | Endret |
| 2.2 | Sikkerhetssetninger (CLP) | Endret |
| 2.3 | Andre opplysninger | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP generell | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter hudkontakt | Endret |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter innånding | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter svelging | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter øyekontakt | Endret |
| 5.1 | Uegnet slukningsmiddel | Tilføyet |
| 5.1 | Egnede brannslukningsmidler | Endret |
| 5.2 | Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | Tilføyet |
| 5.2 | Brannfare | Fjernet |
| 5.3 | Beskyttelse under brannslukking | Tilføyet |
| 5.3 | Brannslukkingsinstruksjoner | Endret |
| 6.1 | Verneutstyr | Tilføyet |
| 6.1 | Nødsprosedyrer | Endret |
| 6.1 | Alminnelige forholdsregler | Tilføyet |
| 6.2 | Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Tilføyet |
| 6.3 | Til opprydding | Tilføyet |
| 6.3 | Rengjøringsmetoder | Tilføyet |
| 6.4 | Henvisning til andre avsnitt (8, 13) | Tilføyet |
| 7.1 | Ytterligere farer under behandling | Tilføyet |
| 7.1 | Forsiktighetsregler for sikker håndtering | Tilføyet |
| 7.1 | Hygieniske forhåndsregler | Tilføyet |
| 7.2 | Oppbevaringsbetingelser | Tilføyet |
| 7.2 | Innpakningsmaterialer | Tilføyet |
| 7.3 | Spesifikk sluttbruk | Fjernet |
| 8.2 | Åndedretssvern | Tilføyet |
| 8.2 | Håndvern | Endret |
| 8.2 | Øyebeskyttelse | Tilføyet |
| 8.2 | Egnede tekniske kontrollmekanismer | Endret |
| 8.2 | Hud- og kroppsværn | Endret |
| 9 | Oppløselighet i vann | Tilføyet |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 9 | pH | Tilføyet |
| 9 | Molekylvekt | Tilføyet |
| 9 | Smeltepunkt | Tilføyet |
| 9 | Farge | Tilføyet |
| 10.1 | Reaktivitet | Fjernet |
| 10.3 | Risiko for farlige reaksjoner | Fjernet |
| 10.5 | Uforenlige materialer | Fjernet |
| 10.6 | Farlige nedbrytingsprodukter | Fjernet |
| 11.1 | LD50 oralt | Tilføyet |
| 11.1 | ATE CLP (oralt) | Endret |
| 11.1 | LD50 oral rotte | Endret |
| 11.1 | ATE CLP (støv, tåke) | Fjernet |
| 11.1 | ATE CLP (damp) | Fjernet |
| 11.1 | ATE CLP (gasser) | Fjernet |
| 12.1 | Økologi - generell | Fjernet |
| 14 | UN-nr. (RID) | Tilføyet |
| 14 | Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Utstyr påkrevet (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Transport tillatt (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Unntatte mengder (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Begrensede mengder (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Klassifiseringskode (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (RID) | Tilføyet |
| 14 | Fareidentifikasjonsnummer (RID) | Tilføyet |
| 14 | Ekspressgods (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - bulk (RID) | Tilføyet |
| 14 | Transportkategori (RID) | Tilføyet |
| 14 | Særlige bestemmelser for RID tanker (RID) | Tilføyet |
| 14 | Tankkoder for RID tanker (RID) | Tilføyet |
| 14 | Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | Tilføyet |
| 14 | Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | Tilføyet |
| 14 | Bestemmelser om samemballering (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) | Tilføyet |
| 14 | Emballeringsinstrukser (RID) | Tilføyet |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 14 | Unntatte mengder (RID) | Tilføyet |
| 14 | Begrensede mengder (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesiell bestemmelse (RID) | Tilføyet |
| 14 | Innpakningsgruppe (RID) | Tilføyet |
| 14 | Klassifiseringskode (RID) | Tilføyet |
| 14 | ERG-kode (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser (IATA) | Tilføyet |
| 14 | CAO maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | CAO emballasjeveiledning (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA emballasjeveiledning (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA begrensede mengder (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA unntatte mengder (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Egenskaper og observasjoner (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | EmS-nr. (Spill) | Tilføyet |
| 14 | EmS-nr. (Brann) | Tilføyet |
| 14 | Begrensede mengder (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Stuingskategori (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Tankforskrifter (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | IBC spesielle bestemmelser (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Unntatte mengder (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesiell bestemmelse (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for tanker (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Tankkode (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | Tilføyet |

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|---|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 14 | Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Bestemmelser om samemballering (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Emballeringsbestemmelser (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Kjøretøy for tanktransport | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (ADN) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (IMDG) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (IATA) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (ADR) | Tilføyet |
| 14.2 | Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) | Tilføyet |
| 14.2 | Varenavn (ADR) | Tilføyet |
| 14.3 | Faresedler (RID) | Tilføyet |
| 14.3 | Faresedler (ADR) | Tilføyet |
| 14.3 | Klasse (ADR) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (ADN) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (IATA) | Tilføyet |
| 14.4 | Innpakningsgruppe (IMDG) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Spesiell bestemmelse (ADN) | Tilføyet |
| 14.6 | Emballeringsinstrukser (IMDG) | Tilføyet |
| 14.6 | Transportkategori (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Spesielle bestemmelser (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Unntatte mengder (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Begrensede mengder (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Tunnel restriksjonskode (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Farenummer (Kemler-nr.) | Tilføyet |
| 14.6 | Klassifiseringskode (ADR) | Tilføyet |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 3 |
| Lact. | Reproduksjonstoksisitet, tilleggskategori, virkninger på eller via laktasjon |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H362 | Kan skade barn som ammes. |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Trihexyphenidyl hydrochloride

Sikkerhetsdatablad

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

ANSVARSRFRASKRIVELSE 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. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende. Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.