

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 03/04/2023 Omarbetning datum: 25/03/2026 Ersätter version av: 03/04/2023 Version: 2.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Ämnets namn	: Trihexyphenidyl hydrochloride
Kemiskt namn	: Trihexyphenidyl hydrochloride
EC nr	: 200-142-5
CAS nr	: 52-49-3
Produktkod	: 201600928

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen	: Vetenskaplig forskning och utveckling Teknisk provning och analys Endast för professionellt bruk
Funktion eller användningskategori	: Laboratoriekemikalier

Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Inte för användning i mat, läkemedel eller hemmabruk
---	--

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +33(0)390215608
----------------------------------	-------------------

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
Reproduktionstoxicitet, kategori 2	H361
Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)	H362
Specifik organotxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan	H336

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Giftigt vid förtäring. Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS06

GHS08

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Signalord (CLP)	: Fara
Faroangivelser (CLP)	: H301 - Giftigt vid förtäring. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. H362 - Kan skada spädbarn som ammas.
Skyddsangivelser (CLP)	: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P263 - Undvik kontakt under graviditet och amning. P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P321 - Särskild behandling (se kompletterande första hjälpen-anvisningar på etiketten). P330 - Skölj munnen. P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

Märkning enligt: Undantag för inre packning vars volym inte överstiger 10 ml.

Faropiktogram (CLP)



GHS06

GHS08

2.3. Andra faror

Annan information : Aktiv substans (i farmaceutiska produkter).
Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Trihexyphenidyl hydrochloride	CAS nr: 52-49-3 EC nr: 200-142-5	≤ 100	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=217 mg/kg kroppsvikt) Repr. 2, H361 Lact., H362 STOT SE 3, H336

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Se till att den skadade personen får vila. Vid obehag: Sök läkarhjälp.

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Första hjälpen efter hudkontakt	: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj med vatten med vidöppna ögon. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. koldioxid. Vattenspray. Torrt pulver. Släckningsfilt.
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter	: Ofullständig förbränning ger upphov till giftig kolmonoxid, koldioxid och andra toxiska gaser. Risk för utveckling av giftig rök.
---------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
För annan personal än räddningspersonal	
Planeringar för nödfall	: Evakuera överflödigt personal.
För räddningspersonal	
Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Absorbera med ett inert material och placera i en lämplig avfallsbehållare.
Rengöringsmetoder	: Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Rengöring med rengöringsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: Gravida eller ammande kvinnor får ej exponeras.
Skyddsåtgärder för säker hantering	: Undvika all onödig exponering. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
Åtgärder beträffande hygien	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta händerna före arbete och efter avslutat arbete.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Undvik värme och direkt solljus.
Förpackningsmaterial	: Förvaras i de ursprungliga behållarna.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Både punktutdrag och allmän rumsventilation krävs normalt. Ämnet bör hanteras under dragskåp så snart det är möjligt.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Ögonskydd skall användas. Säkerhetsglasögon med sidoskydd. (EN 166)

Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas. Laboratorieanvändning : Laboratorierock. (EN 13034)

Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Kemikaliebeständiga skyddshandskar. (EN 374)

Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid dammbildning, använd en andningsmask med filter P3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Vit, nästan vit.
Utseende	: Pulver.
Molekylvikt	: 337,9 g/mol
Lukt	: Ej tillgänglig
Luktröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: ≈ 250 °C
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: 5,2 – 6,2 (1% (Vikt/Volym) Vattenlösning)
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Vatten: 1 – 10 g/l
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Giftigt vid förtäring.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)

Trihexyphenidyl hydrochloride (52-49-3)	
LD50 oral råtta	1630 mg/kg
DL50 oralt	217 mg/kg (mus)

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Uppgift saknas) pH-värde: 5,2 – 6,2 (1% (Vikt/Volym) Vattenlösning)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Uppgift saknas) pH-värde: 5,2 – 6,2 (1% (Vikt/Volym) Vattenlösning)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Reproduktionstoxicitet	: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat (Uppgift saknas)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Trihexyphenidyl hydrochloride (52-49-3)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbart
------------------------------	-------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 14: Transportinformation




I enlighet med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller id-nummer		
UN 2811	UN 2811	UN 2811
14.2. Officiell transportbenämning		
GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	Toxic solid, organic, n.o.s.

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

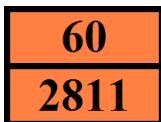
enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
Beskrivning i transportdokument		
UN 2811 GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, 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. Faroklass för transport		
6.1	6.1	6.1
		
14.4. Förpackningsgrupp		
III	III	III
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej EMS-nr. (Brand): F-A EMS-nr. (Utsläpp): S-A	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig		

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: T2
Särbestämmelser (ADR)	: 274, 614
Begränsade mängder (ADR)	: 5kg
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: B3
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP10
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T1
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP33
Tankkod (ADR)	: SGAH, L4BH
Särbestämmelser för tankar (ADR)	: TU15, TE19
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2, AP7
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV28
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S9
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 60
Orangefärgade skyltar	:



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 223, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 kg
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P002
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC08
Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	: B3
Tankanvisningar (IMDG)	: T1
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP33

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Lastningskategori (IMDG) : A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y645
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 10kg
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 670
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 100kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 677
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 200kg
Särbestämmelser (IATA) : A3, A5
ERG-koden (IATA) : 6L

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

Ozonförordningen (2024/590)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590)

Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Ej listad i RÅDETS FÖRORDNING (EG) för produkter med dubbla användningsområden.

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Inte listad på listan över sprängämnesförstadier (EU)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Inte listad på listan över narkotikaförstadier (EU)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
	Omarbetning datum	Tillfogat
	Ersätter version av	Tillfogat
1.1	EC nr	Tillfogat
1.1	CAS nr	Tillfogat
1.1	Synonymer	Borttagen
1.1	Namn	Ändrad

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
1.2	Rekommenderad begränsning av användningen	Ändrad
1.2	Användning av ämnet eller beredningen	Ändrad
1.2	Kategori efter huvudsaklig användning	Borttagen
2.1	Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter	Ändrad
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad
2.2	Faroangivelser (CLP)	Ändrad
2.2	Signalord (CLP)	Ändrad
2.2	Faropiktogram (CLP)	Ändrad
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad
2.3	Annan information	Tillfogad
4.1	Första hjälpen allmän	Tillfogad
4.1	Första hjälpen efter hudkontakt	Ändrad
4.1	Första hjälpen efter inandning	Tillfogad
4.1	Första hjälpen efter förtäring	Tillfogad
4.1	Första hjälpen efter kontakt med ögonen	Ändrad
5.1	Olämpligt släckningsmedel	Tillfogad
5.1	Lämpliga släckmedel	Ändrad
5.2	Farliga sönderdelningsprodukter	Tillfogad
5.2	Brandrisk	Borttagen
5.3	Skydd under brandbekämpning	Tillfogad
5.3	Släckinstruktioner	Ändrad
6.1	Skyddsutrustning	Tillfogad
6.1	Planeringar för nödfall	Ändrad
6.1	Allmänna åtgärder	Tillfogad
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Tillfogad
6.3	För inneslutning	Tillfogad
6.3	Rengöringsmetoder	Tillfogad
6.4	Hänvisning till andra avsnitt (8, 13)	Tillfogad
7.1	Ytterligare risker vid processning	Tillfogad
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Tillfogad
7.1	Åtgärder beträffande hygien	Tillfogad
7.2	Lagringsvillkor	Tillfogad
7.2	Förpackningsmaterial	Tillfogad
7.3	Specifika slutanvändningar	Borttagen
8.2	Andningsskydd	Tillfogad
8.2	Handskydd	Ändrad

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
8.2	Skyddsglasögon	Tillfogad
8.2	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Ändrad
8.2	Hudskydd	Ändrad
9	Löslighet i vatten	Tillfogad
9	pH-värde	Tillfogad
9	Molekylvikt	Tillfogad
9	Smältpunkt	Tillfogad
9	Färg	Tillfogad
10.1	Reaktivitet	Borttagen
10.3	Risken för farliga reaktioner	Borttagen
10.5	Oförenliga material	Borttagen
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Borttagen
11.1	DL50 oralt	Tillfogad
11.1	ATE CLP (oral)	Ändrad
11.1	LD50 oral råtta	Ändrad
11.1	ATE CLP (damm, dimma)	Borttagen
11.1	ATE CLP (ångor)	Borttagen
11.1	ATE CLP (gaser)	Borttagen
12.1	Ekologi - allmän	Borttagen
14	UN-nr (RID)	Tillfogad
14	Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	Tillfogad
14	Utrustning erfordras (ADN)	Tillfogad
14	Transport tillåtet (ADN)	Tillfogad
14	Reducerade mängder (ADN)	Tillfogad
14	Begränsade mängder (ADN)	Tillfogad
14	Varningsetiketter (ADN)	Tillfogad
14	Klassificeringskod (ADN)	Tillfogad
14	Officiell transportbenämning (RID)	Tillfogad
14	HIN-nummer (RID)	Tillfogad
14	Expresskolli (RID)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)	Tillfogad
14	Transportkategori (RID)	Tillfogad
14	Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	Tillfogad
14	Tankkoder för RID-tankar (RID)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	Tillfogad

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
14	Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	Tillfogat
14	Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	Tillfogat
14	Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)	Tillfogat
14	Förpackningsinstruktioner (RID)	Tillfogat
14	Reducerade mängder (RID)	Tillfogat
14	Begränsade mängder (RID)	Tillfogat
14	Specialbestämmelse (RID)	Tillfogat
14	Förpackningsgrupp (RID)	Tillfogat
14	Klassificeringskod (RID)	Tillfogat
14	ERG-koden (IATA)	Tillfogat
14	Särbestämmelser (IATA)	Tillfogat
14	CAO max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogat
14	CAO förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogat
14	PCA max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogat
14	PCA förpackningsanvisningar (IATA)	Tillfogat
14	PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	Tillfogat
14	PCA Begränsade mängder (IATA)	Tillfogat
14	PCA Undantagna mängder (IATA)	Tillfogat
14	Varningsetiketter (IATA)	Tillfogat
14	Officiell transportbenämning (IATA)	Tillfogat
14	Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	Tillfogat
14	Officiell transportbenämning (IMDG)	Tillfogat
14	Varningsetiketter (IMDG)	Tillfogat
14	EMS-nr. (Utsläpp)	Tillfogat
14	EMS-nr. (Brand)	Tillfogat
14	Begränsade mängder (IMDG)	Tillfogat
14	Lastningskategori (IMDG)	Tillfogat
14	Särbestämmelser för tankar (IMDG)	Tillfogat
14	Tankanvisningar (IMDG)	Tillfogat
14	Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	Tillfogat
14	Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	Tillfogat
14	Reducerade mängder (IMDG)	Tillfogat
14	Specialbestämmelser (IMDG)	Tillfogat
14	Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	Tillfogat
14	Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	Tillfogat

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
14	Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för tankar (ADR)	Tillfogad
14	Tankkod (ADR)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	Tillfogad
14	Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	Tillfogad
14	Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	Tillfogad
14	Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	Tillfogad
14	Förpackningsinstruktioner (ADR)	Tillfogad
14	Fordon för tanktransport	Tillfogad
14.1	UN-nr (ADN)	Tillfogad
14.1	UN-nr (IMDG)	Tillfogad
14.1	UN-nr (IATA)	Tillfogad
14.1	UN-nr (ADR)	Tillfogad
14.2	Officiell transportbenämning (ADN)	Tillfogad
14.2	Officiell transportbenämning (ADR)	Tillfogad
14.3	Varningsetiketter (RID)	Tillfogad
14.3	Varningsetiketter (ADR)	Tillfogad
14.3	Klass (ADR)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (ADN)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (IATA)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (IMDG)	Tillfogad
14.4	Förpackningsgrupp (ADR)	Tillfogad
14.6	Specialbestämmelser (ADN)	Tillfogad
14.6	Förpackningsinstruktioner (IMDG)	Tillfogad
14.6	Transportkategori (ADR)	Tillfogad
14.6	Särbestämmelser (ADR)	Tillfogad
14.6	Reducerade mängder (ADR)	Tillfogad
14.6	Begränsade mängder (ADR)	Tillfogad
14.6	Restriktionskod för tunnlar (ADR)	Tillfogad
14.6	Farlighetsnummer (Kemler nr)	Tillfogad
14.6	Klassificeringskod (ADR)	Tillfogad

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Lact.	Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2

Trihexyphenidyl hydrochloride

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H301	Giftigt vid förtäring.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig. Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.