

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|---------------------|---|
| Produkta forma | : Viela |
| Vielas nosaukums | : Promethazine hydrochloride |
| Ķīmiskais nosaukums | : Promethazine hydrochloride |
| Produkta kods | : 201600765 |
| Sinonīmi | : 10H-Phenothiazine-10-ethanamine N,N-alpha-trimethyl monohydrochloride |

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

| | |
|--------------------------------------|---|
| Galvenā lietošanas kategorija | : Produkts ir paredzēts pētījumiem, analīzei un akadēmiskajai izglītībai. |
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | : Paredzēts tikai profesionālai lietošanai |
| Funkcija vai izmantošanas kategorija | : Laboratorijas ķīmikālijas |

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

| | |
|-------------------------|---|
| Lietošanas ierobežojumi | : Nelietot: Norīšana, leelpošana, Ādas- |
|-------------------------|---|

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +33(0)390215608

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija | H302 |
| Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija | H318 |
| Ādas sensibilizācija, 1. kategorija | H317 |
| Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija | H411 |
| Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu | |

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Ekspertu slēdziens un pierādījumu ticamības izvērtēšana.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

| | |
|-----------------------------|---|
| Signālvārds (CLP) | : Bīstami |
| Bīstamības apzīmējumi (CLP) | : H302 - Kaitīgs, ja norij. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

- P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.
- P264 - Pēc izmantošanas rokas, apakšdelmus un seju kārtīgi nomazgāt.
- P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
- P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.
- P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
- P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
- P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
- P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
- P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumi uz šīs etiķetes).
- P330 - Izskalo muti.
- P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.
- P362+P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
- P391 - Savākt izšakstīto šķidrumu.
- P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

Marķēšana saskaņā ar: neattiecas uz iekšējiem iepakojumiem, kuru saturs nepārsniedz 10ml

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS05

2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|-------------------------|-------|---|
| Promethazine hydrochloride | - | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 (ATE=765 mg/kg ķermeņa svara) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Nekavējoties mazgāt saskares vietu ar lielu ūdens daudzumu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Cietušajai personai jāļauj ieelpot svaigu gaisu. Norādes par iespējamo nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Maksimāli noņemt noslaukot (tīrs, mīksts absorbējošs audums). Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens, kuram pievienots mazgāšanas līdzeklis. Skalot ar siltu ūdeni 15 minūtes. Ja ādas iekaisums nepāriet, konsultēties ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Skalot ar ūdeni, turot acu plakstiņus plaši atvērtus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums saglabājas, konsultēties ar acu ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

- Simptomi/ietekme : Rada apdegumus.
- Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas : Nepietiekami dati. Var izraisīt elpas trūkumu, spiediena sajūtu krūšu kurvī, kakla kairinājumu un klepu.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Nepietiekami dati. Apsārtumi, sāpes.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Nepietiekami dati. Apsārtumi, sāpes.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Kuņģa-zarnu trakta gļotādas apdegumi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lūdziet palīdzību mediķiem. Ja ir iespējams, parādīt šo lapu. Ja tā nav pieejama, parādīt iepakojumu vai marķējumu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ugunsdzēsšanas sega.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Ugunsbīstamība : Skatīt 2.2. nodaļu. Toksiskas un kodīgas gāzes rašanās draudi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Lietot ugunsgrēka dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Vispārīgi pasākumi : Izvairīties no tieša kontakta ar produktu. Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

6.1.1. Personāls, kuram jānodrošina avārijas dienestu darbinieki

Papildus informācija nav pieejama

6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

- Aizsarglīdzekļi : Skatīt 8. nodaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Papildus informācija nav pieejama

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Tīrīšanas procedūra : Nodrošiniet, lai atkritumus savāc un uzglabā drošā veidā. Rūpīgi iztīrīt. Rīkoties ar produktu piesardzīgi. Ūdens vidē: Kodīgs acīm, elpošanas ceļiem un ādai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

| | |
|---|--|
| Papildu bīstamība apstrādes gadījumā | : Lietotāja uzmanība tiek vērsta uz iespējamiem riskiem, ja produktu izmanto citiem mērķiem, nekā tas ir paredzēts. Ūdens vidē: Kodīgs acīm, elpošanas ceļiem un ādai. |
| Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi | : Rīkoties ar produktu piesardzīgi. Izvairīties no tieša kontakta ar produktu. |
| Higiēnas pasākumi | : Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. |

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Tehniskie pasākumi | : Ievērot spēkā esošos noteikumus. |
| Uzglabāšanas noteikumi | : Glabāt slēgtā veidā. |

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Skatīt 1. nodaļu.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Papildus informācija nav pieejama

8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Uzglabāt labi vēdināmā telpā. Lietot tikai zem nosūcēja ar integrētu gaisa filtru. Ļoti efektīvs smalko daļiņu filtrs (HEPA filtrs).

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles. DIN EN 166

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu. DIN EN 13034

Roku aizsardzība:

Pret ķīmisko produktu iedarbību izturīgi aizsargcimdi. ISO 374-1

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Putekļu veidošanās – pretputekļu maska ar filtru P3. DIN EN 140 & 149. Šķidrums produkts: Maska pret aerosoliem. Ja nonākat saskarē ar tvaikiem/putekļiem/aerosoliem, izmantojiet elpošanas aparātu

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Papildus informācija nav pieejama

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|-----------------------------|
| Agregātvoklis | : Cieta viela |
| Krāsa | : Nav pieejams |
| Izskats | : Pulveris. |
| Smarža | : Nav piemērojams. |
| Smaržas sliekšni | : Nav pieejams |
| Kušanas punkts | : Nav pieejams |
| Sasalšanas punkts | : Nav pieejams |
| Viršanas punkts | : Nav pieejams |
| Uzliesmojamība | : Nav pieejams |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Nav piemērojams |
| Zemāko sprādzienbīstamības robežu | : Nav piemērojams |
| Augšējo sprādzienbīstamības robežu | : Nav piemērojams |
| Uzliesmošanas temperatūra | : Nav piemērojams |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | : Nav piemērojams |
| Sadalīšanās temperatūra | : Nav pieejams |
| pH | : 4 – 5 (5%, Ūdens šķīdums) |
| pH šķīdums | : Nav pieejams |
| Kinemātiskā viskozitāte | : Nav piemērojams |
| Šķīdība | : Ūdens: > 1000 g/l |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Kow) | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā | : Nav pieejams |
| Blīvums | : Nav pieejams |
| Relatīvais blīvums | : Nav pieejams |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C | : Nav piemērojams |
| Daļiņu izmērs | : Nav pieejams |

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Papildus informācija nav pieejama

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Papildus informācija nav pieejama

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

10.5. Nesaderīgi materiāli

Normālas lietošanas apstākļos nav. Skatīt 7. nodaļu.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Uzkarsēts līdz sadalīšanās temperatūrai, izdala bīstamus izgarojumu tvaikus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Kaitīgs, ja norij.
Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts (Iztrūkstošie dati)
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts (Iztrūkstošie dati)

Promethazine hydrochloride

| | |
|---|--|
| LD50, caur muti, žurkām | 765 mg/kg |
| Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai] | : Nav klasificēts (Iztrūkstošie dati) pH: 4 – 5 (5%, Ūdens šķīdums) |
| Nopietns acu bojājums/acu kairinājums | : Izraisa nopietnus acu bojājumus. pH: 4 – 5 (5%, Ūdens šķīdums) |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] | : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] | : Nav klasificēts (Nepārliecinoši dati) |
| Kancerogenitāte | : Nav klasificēts (Nepārliecinoši dati) |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | : Nav klasificēts (Nepārliecinoši dati) |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] | : Nav klasificēts (Iztrūkstošie dati) |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] | : Nav klasificēts (Iztrūkstošie dati) |
| Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] | : Nav klasificēts (Informāciju nav iespējams iegūt tehniski) |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Bīstami atkritumi. Lietot piemērotas atkritumu uzglabāšanas tvertnes.
Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un noārdāmība

Papildus informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

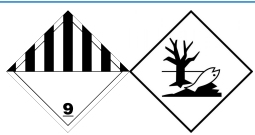
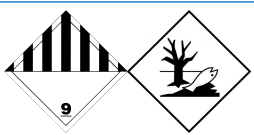
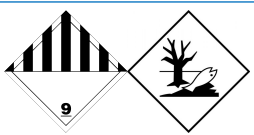
13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem) : Izņcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. ANO numurs vai ID numurs | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums | | |
| VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Pārvadāšanas dokumenta apraksts | | |
| UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P., 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Iepakojuma grupa | | |
| III | III | III |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | |
| Bīstams videi: Jā | Bīstams videi: Jā Jūras piesārņotājs: Jā | Bīstams videi: Jā |
| Papildu informācija nav pieejama | | |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Klasifikācijas kods (ADR) | : M7 |
| Īpašie noteikumi (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Ierobežotie daudzumi (ADR) | : 5kg |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR) | : E1 |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| | |
|---|---------------------|
| Ipašie iepakojšanas noteikumi (ADR) | : PP12, B3 |
| Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR) | : MP10 |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi (ADR) | : TP33 |
| Cisternu kods (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai | : AT |
| Transporta kategorija (ADR) | : 3 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Pakas (ADR) | : V13 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Beztaras pārvadājums (ADR) | : VC1, VC2 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR) | : CV13 |
| Bīstamības identifikācijas numurs | : 90 |
| Oranžās plāksnes | : |



Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : -

Jūras transports

| | |
|---|---------------------------|
| Ipašie noteikumi (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Ierobežots daudzums (IMDG) | : 5 kg |
| Ierobežoti daudzumi (IMDG) | : E1 |
| Iepakojšanas instrukcijas (IMDG) | : LP02, P002 |
| Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG) | : PP12 |
| Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) | : IBC08 |
| GRV īpaši noteikumi (IMDG) | : B3 |
| Cisternu instrukcijas (IMDG) | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG) | : TP33 |
| EmS Nr. (Uguns) | : F-A |
| EmS Nr. (Izšļakstīšanās) | : S-F |
| Iekraušanas klase (IMDG) | : A |
| Uzglabāšana un apstrāde (IMDG) | : SW23 |

Gaisa transports

| | |
|---|-------------------------------|
| Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : E1 |
| Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : Y956 |
| Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 30kgG |
| Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 956 |
| Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 400kg |
| Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) | : 956 |
| Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) | : 400kg |
| Ipašie noteikumi (IATA) | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG kods (IATA) | : 9L |

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

REACH XVII pielikums (ierobežojuma nosacījumi)

Nav iekļauts REACH XVII pielikumā

REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nav iekļauts REACH XIV pielikumā (sertifikāciju saraksts)

REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nav iekļauts REACH kandidātu sarakstā

PIC regula (iepriekšēja informēta piekrišana)

Nav piemērojams.

NOP regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nav piemērojams.

Ozona regula (1005/2009)

Nav iekļauts ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009)

Sprāgstvielu prekursoru regula (2019/1148)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

Narkotisko vielu prekursoru regula (273/2004)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem

| Iedaļa | Izmainīta vienība | Modifikācija | Piezīmes |
|--------|---|--------------|----------|
| | lemesls, kāpēc klasifikācija nav jāveic | Pievienots | |
| | Aizstāj versiju | Pievienots | |
| | Pārskatīšanasdatums | Pievienots | |
| 1.1 | Nosaukums | Grozīts | |
| 2.1 | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Grozīts | |
| 2.2 | Signālvārds (CLP) | Grozīts | |
| 2.2 | Bīstamības piktogrammas (CLP) | Grozīts | |
| 2.2 | Drošības prasību apzīmējums (CLP) | Grozīts | |
| 2.2 | Bīstamības apzīmējumi (CLP) | Grozīts | |
| 4.1 | Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi | Pievienots | |
| 4.1 | Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas | Pievienots | |
| 4.1 | Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas | Pievienots | |

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| Norādījumi par grozījumiem | | | |
|----------------------------|---|--------------|----------|
| Iedaļa | Izmainīta vienība | Modifikācija | Piezīmes |
| 4.1 | Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu | Grozīts | |
| 4.1 | Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | Grozīts | |
| 4.2 | Simptomi/ietekme pēc norīšanas | Pievienots | |
| 4.2 | Simptomi/ietekme | Pievienots | |
| 4.2 | Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu | Pievienots | |
| 4.2 | Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas | Pievienots | |
| 4.2 | Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm | Pievienots | |
| 4.3 | Cits medicīniskais atzinums vai ārstēšana | Pievienots | |
| 5.2 | Ugunsbīstamība | Grozīts | |
| 6.1 | Aizsarglīdzekļi | Pievienots | |
| 6.1 | Vispārīgi pasākumi | Pievienots | |
| 6.3 | Tīrīšanas procedūra | Pievienots | |
| 7.1 | Papildu bīstamība apstrādes gadījumā | Pievienots | |
| 7.1 | Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi | Pievienots | |
| 7.1 | Higiēnas pasākumi | Pievienots | |
| 7.2 | Tehniskie pasākumi | Pievienots | |
| 7.2 | Uzglabāšanas noteikumi | Pievienots | |
| 8.2 | Elpceļu aizsardzība | Pievienots | |
| 8.2 | Acu aizsardzība | Pievienots | |
| 8.2 | Roku aizsardzība | Grozīts | |
| 8.2 | Atbilstoša inženiertehniskā kontrole | Grozīts | |
| 8.2 | Ādas un ķermeņa aizsardzība | Grozīts | |
| 9.1 | Smarža | Pievienots | |
| 9.1 | Šķīdība ūdenī | Pievienots | |
| 9.1 | pH | Pievienots | |
| 11.1 | Iemesls, kāpēc klasifikācija nav jāveic | Pievienots | |
| 11.1 | ATE CLP (caur muti) | Grozīts | |
| 11.1 | LD50, caur muti, žurkām | Grozīts | |
| 12.1 | Ekoloģija — vispārēji | Grozīts | |
| 13.1 | Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem) | Pievienots | |

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |

Promethazine hydrochloride

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|------------------------------|--|
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Skin Sens. 1 | Ādas sensibilizācija, 1. kategorija |

Drošības datu lapa (DDL), ES

SAISTĪBU ATRUNA Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija tika iegūta no avotiem, kas, mūsūprāt, ir uzticami. Tomēr informācija tiek sniegta bez jebkādas tiešas vai netiešas garantijas par tās pareizību.