

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

| | |
|-------------------|---|
| Proizvod u obliku | : Tvar |
| Naziv tvari | : Promethazine hydrochloride |
| Kemijski naziv | : Promethazine hydrochloride |
| Šifra proizvoda | : 201600765 |
| Sinonimi | : 10H-Phenothiazine-10-ethanamine N,N-alpha-trimethyl monohydrochloride |

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

| | |
|---------------------------------|--|
| Glavna primjena vrste | : The product is intended for research, analysis and scientific education. |
| Upotreba materijala / pripravka | : Samo za stručnu uporabu |
| Funkcija ili kategorija uporabe | : Laboratorijske kemikalije |

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

| | |
|--------------------|--|
| Ograničena uporaba | : Nemojte uporabljati: Gutanje, Udisanje, Dermalno |
|--------------------|--|

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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. Broj telefona za izvanredna stanja

| | |
|-------------------|-------------------|
| Broj hitne pomoći | : +33(0)390215608 |
|-------------------|-------------------|

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija | H302 |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija | H318 |
| Preosjetljivost kože, 1. kategorija | H317 |
| Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija | H411 |
| Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16 | |

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Stručna prosudba i utvrđivanje težine dokaza.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)



Oznaka opasnosti (CLP)
Oznake upozorenja (CLP)

: Opasnost
: H302 - Štetno ako se proguta.
: H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
: H318 - Uzrokuje teške ozljede oka.
: H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Oznake obavijesti (CLP) :

- P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
- P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke, podlaktice i lice.
- P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
- P272 - Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
- P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
- P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.
- P301+P312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- P302+P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.
- P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
- P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- P321 - Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dopunske upute o mjerama prve pomoći na ovoj naljepnici).
- P330 - Isprati usta.
- P333+P313 - U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- P362+P364 - Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
- P391 - Sakupiti proliveno/rasuto.
- P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Označavanje u skladu s: izuzeće za unutarnje pakiranje kod kojeg sadržaj nije veći od 10 ml

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|--|
| Promethazine hydrochloride | - | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=765 mg / kg tjelesne težine) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

3.2. Smjese

Nije primjenjivo

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : Odmah ispirati područje kontakta s puno vode.

Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestite se na svježiji zrak. Pobrinite se da unesrećeni može udisati svježiji zrak. Hitna medicinska pomoć i posebno liječenje, prema potrebi.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Obrišite koliko je god moguće (koristeći čisti, meki, upijajući materijal). Operite s mnogo vode i deterdženta. Isprite mlakom vodom tijekom 15 minuta. Ako se nadražnost kože nastavi zatražite savjet liječnika.

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : Isprati vodom držeći oči širom otvorene. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako se nadraženos nastavi, obratite se oftalmologu.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- Simptomi/učinci : Izaziva opekotine.
- Simptomi/učinci nakon udisanja : Dostupno nedovoljno podataka. Može uzrokovati otežano disanje, stezanje u prsima, grlobolju i kašalj.
- Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.
- Simptomi/učinci nakon kontakta s očima : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.
- Simptomi/učinci nakon gutanja : Opekline želuca/crijevnne sluznice.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Ako je moguće pokažite ovaj list, ako nije dostupno pokažite ambalažu ili naljepnicu.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje : Deka za gašenje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasnost od požara : Vidi naslov 2.2. Pazite, opasnost od stvaranja otrovnih i korozivnih plinova.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Mjere za suzbijanje požara : Upotrijebite sredstvo za gašenje prikladno za okolni požar.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

- Opće mjere : Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Dodatne informacije nisu dostupne

6.1.2. Za interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Vidi naslov 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Dodatne informacije nisu dostupne

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Postupci čišćenja : Ensure waste is collected and contained. Temeljito očistiti. Pažljivo rukovati s materijalom. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Dodatne opasnosti nakon obrade : Pozornost korisnika se usmjeruje na rizike eventualno nastale korištenjem proizvoda za bilo koju drugu svrhu od one za koju je namijenjen. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu.
- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Pažljivo rukovati s materijalom. Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom.
- Higijenske mjere : Postupati u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosnim postupcima.

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : U skladu sa svim primjenjivim propisima.
Uvjeti skladištenja : Skladištiti pod ključem.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Vidi naslov 1.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Prikladan tehnički nadzor:

Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Koristiti samo u ispušnim kabinama s integriranim filtrom zraka. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Sigurnosne naočale. DIN EN 166

8.2.2.2. Zaštitu kože

Zaštita kože i tijela:

Koristite kemijski zaštitnu odjeću. DIN EN 13034

Zaštita ruku:

Kemijski otporne zaštitne rukavice. ISO 374-1

8.2.2.3. Nadzor nad izloženosti okoliša

Nadzor nad izloženosti okoliša:

Zaštita od prašine: maska protiv prašine s filtrom tipa P3. DIN EN 140 & 149. Tekući proizvod: Maska za aerosole. Nosite napravu za disanje ako ste izloženi parama/prašini/aerosolima

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Dodatne informacije nisu dostupne

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|------------------------------|
| Agregatno stanje | : Kruto |
| Boja | : Nije dostupno |
| Izgled | : Prah. |
| Miris | : Nije primjenjivo. |
| Prag mirisa | : Nije dostupno |
| Talište | : Nije dostupno |
| Ledište | : Nije dostupno |
| Forráspont | : Nije dostupno |
| Zapaljivost | : Nije dostupno |
| Granice eksplozivnosti | : Nije primjenjivo |
| Donja granica eksplozivnosti | : Nije primjenjivo |
| Gornja granica eksplozivnosti | : Nije primjenjivo |
| Plamište | : Nije primjenjivo |
| Temperatura samozapaljenja | : Nije primjenjivo |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : 4 – 5 (5%, Vodena otopina) |
| pH rješenje | : Nije dostupno |
| Viskoznost, kinematička | : Nije primjenjivo |
| Topljivost | : Voda: > 1000 g/l |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | : Nije dostupno |
| Tlak pare | : Nije dostupno |
| Tlak pare na 50°C | : Nije dostupno |
| Gustoća | : Nije dostupno |
| Relativna gustoća | : Nije dostupno |
| Relativna gustoća pare kod 20°C | : Nije primjenjivo |
| Veličina čestice | : Nije dostupno |

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije nisu dostupne

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Dodatne informacije nisu dostupne

10.5. Inkompatibilni materijali

Ne uz normalnu uporabu. Vidi naslov 7.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Kada se zagrije do faze razgradnje, otpušta opasne pare.

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

| | |
|----------------------------------|---|
| Akutna toksičnost (oralno) | : Štetno ako se proguta. |
| Akutna toksičnost (dermalno) | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka) |
| Akutna toksičnost (inhalacijska) | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka) |

Promethazine hydrochloride

| | |
|--|---|
| LD50 oralni štakor | 765 mg/kg |
| Nagrizanje/nadraživanje kože | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka) pH: 4 – 5 (5%, Vodena otopina) |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju | : Uzrokuje teške ozljede oka. pH: 4 – 5 (5%, Vodena otopina) |
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| Mutageni učinak na zametne stanice | : Nisu razvrstane (Nejasni podaci) |
| Karcinogenost | : Nisu razvrstane (Nejasni podaci) |
| Reproduktivna toksičnost | : Nisu razvrstane (Nejasni podaci) |
| STOT – jednokratno izlaganje | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka) |
| STOT – ponavljano izlaganje | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka) |
| Opasnost od aspiracije | : Nisu razvrstane (Tehnička nemogućnost dobivanja podataka) |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| | |
|--|--|
| Ekologija - opće | : Opasni otpad. Koristite prikladne posude za odlaganje. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
| Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Otrovnost za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |

12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|-------------------------------|---|
| Lokalno zakonodavstvo (otpad) | : Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima. |
|-------------------------------|---|

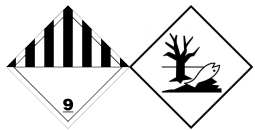


Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. UN broj ili identifikacijski broj | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | | |
| TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Opis dokumenata za transport | | |
| UN 3077 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N., 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. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Skupina pakiranja | | |
| III | III | III |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | |
| Opasno za okoliš: Da | Opasno za okoliš: Da Zagađivač mora: Da | Opasno za okoliš: Da |
| Dodatne informacije nisu dostupne | | |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika


Transport kopnom

| | |
|---|---------------------------|
| Klasifikacijska oznaka (ADR) | : M7 |
| Posebne odredbe (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Ograničene količine (ADR) | : 5kg |
| Izuzete količine (ADR) | : E1 |
| Upute za pakiranje (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Posebne odredbe o pakiranju (ADR) | : PP12, B3 |
| Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR) | : MP10 |
| Upute za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) | : TP33 |
| Kód cisterne (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Vozilo za prijevoz cisterne | : AT |
| Prijevozna skupina (ADR) | : 3 |
| Posebne odredbe za prijevoz - pakovanja (ADR) | : V13 |
| Posebne odredbe za prijevoz - rasuti teret (ADR) | : VC1, VC2 |
| Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR) | : CV13 |
| Oznaka opasnosti (Kemmlerov-broj) | : 90 |

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Narančasta ploča : 

Tunelska restriksijska oznaka (ADR) : -

Prijevoz morem

Posebna odredba (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969
Ograničene količine (IMDG) : 5 kg
Izuzete količine (IMDG) : E1
Upute za pakiranje (IMDG) : LP02, P002
Posebne odredbe za pakiranje (IMDG) : PP12
IBC upute za pakiranje (IMDG) : IBC08
IBC posebne odredbe (IMDG) : B3
Upute u pogledu spremnika (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1
Posebne odredbe spremnika (IMDG) : TP33
EmS-br. (vatra) : F-A
EmS-br. (izljevi) : S-F
Kategorija pohranjivanja (IMDG) : A
Slaganje tereta i rukovanje (IMDG) : SW23

Zračni prijevoz

Iznimke količine PCA (IATA) : E1
Ograničene količine PCA (IATA) : Y956
Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) : 30kgG
Upute za pakiranje PCA (IATA) : 956
Maksimalna neto količina PCA (IATA) : 400kg
Upute za pakiranje CAO (IATA) : 956
Maksimalna neto količina CAO (IATA) : 400kg
Posebne odredbe (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215
ERG šifra (IATA) : 9L

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Nije navedeno u Prilogu XVII REACH-a

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Nije navedeno u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Nije navedeno na popisu kandidata uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Nije primjenjivo

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Nije primjenjivo

Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Nije naveden na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009)

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

| Upute za promjenu | | | |
|-------------------|---|-------------|-----------|
| Odjeljak | Promijenjena stavka | Izmjena | Komentari |
| | Razlog zbog kojeg nije razvrstano | Dodano | |
| | Nadomješta verziju | Dodano | |
| | Datum obrade | Dodano | |
| 1.1 | Naziv | Izmijenjeno | |
| 2.1 | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] | Izmijenjeno | |
| 2.2 | Oznaka opasnosti (CLP) | Izmijenjeno | |
| 2.2 | Piktogrami opasnosti (CLP) | Izmijenjeno | |
| 2.2 | Oznake obavijesti (CLP) | Izmijenjeno | |
| 2.2 | Oznake upozorenja (CLP) | Izmijenjeno | |
| 4.1 | Opće mjere prve pomoći | Dodano | |
| 4.1 | Mjere prve pomoći nakon gutanja | Dodano | |
| 4.1 | Mjere prve pomoći nakon udisanja | Dodano | |
| 4.1 | Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | Izmijenjeno | |
| 4.1 | Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | Izmijenjeno | |
| 4.2 | Simptomi/učinci nakon gutanja | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/učinci | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/učinci nakon udisanja | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | Dodano | |
| 4.3 | Ostali medicinski savjet ili liječenje | Dodano | |
| 5.2 | Opasnost od požara | Izmijenjeno | |
| 6.1 | Zaštitna oprema | Dodano | |
| 6.1 | Opće mjere | Dodano | |
| 6.3 | Postupci čišćenja | Dodano | |
| 7.1 | Dodatne opasnosti nakon obrade | Dodano | |
| 7.1 | Mjere opreza za sigurno rukovanje | Dodano | |
| 7.1 | Higijenske mjere | Dodano | |
| 7.2 | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja | Dodano | |
| 7.2 | Uvjeti skladištenja | Dodano | |

Promethazine hydrochloride

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

| Upute za promjenu | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| Odjeljak | Promijenjena stavka | Izmjena | Komentari |
| 8.2 | Nadzor nad izloženošću okoliša | Dodano | |
| 8.2 | Zaštita očiju | Dodano | |
| 8.2 | Zaštita ruku | Izmijenjeno | |
| 8.2 | Prikladan tehnički nadzor | Izmijenjeno | |
| 8.2 | Zaštita kože i tijela | Izmijenjeno | |
| 9.1 | Miris | Dodano | |
| 9.1 | Topivost vode | Dodano | |
| 9.1 | pH | Dodano | |
| 11.1 | Razlog zbog kojeg nije razvrstano | Dodano | |
| 11.1 | ATE CLP (oralno) | Izmijenjeno | |
| 11.1 | LD50 oralni štakor | Izmijenjeno | |
| 12.1 | Ekologija - opće | Izmijenjeno | |
| 13.1 | Lokalno zakonodavstvo (otpad) | Dodano | |

| Puni tekst H-oznaka i EUH: | |
|----------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oralno) | Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija |
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H317 | Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| H318 | Uzrokuje teške ozljede oka. |
| H411 | Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Skin Sens. 1 | Preosjetljivost kože, 1. kategorija |

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

ODRICANJE ODGOVORNOSTI Informacije u ovom SDS-u su dobivene iz izvora za koje vjerujemo da su pouzdani. Međutim, podaci su dani su bez ikakvih, izričitih ili podrazumijevanih, jamstava u vezi njihove ispravnosti.