

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

| | |
|----------------|-------------------------|
| Oblika izdelka | : Snov |
| Ime snovi | : Mepyramine impurity C |
| Kemijsko ime | : Pyridin-2-amine |
| Koda izdelka | : 201700038 |

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

| | |
|---------------------------------|---|
| Glavna kategorija uporabe | : Proizvod je namenjen za raziskave, analize in znanstveno izobraževanje. |
| Uporaba snovi/zmesi | : Samo za profesionalno uporabo |
| Funkcija ali kategorija uporabe | : Laboratorijske kemikalije |

1.2.2. Odsvetovane uporabe

| | |
|------------------|--|
| Omejitev uporabe | : Ne uporabljati: Zaužitje, Vdihavanje, Dermalno |
|------------------|--|

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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. Telefonska številka za nujne primere

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Številka za klic v sili | : +33(0)390215608 |
|-------------------------|-------------------|

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Akutna strupenost (oralno), kategorija 3 | H301 |
| Akutna strupenost (dermalno), kategorija 3 | H311 |
| Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1 | H314 |
| Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 | H318 |
| Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 | H412 |
| Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16 | |

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Določitev na podlagi strokovnega mnenja in zanesljivih dokazov.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP)



GHS05

GHS06

| | |
|---------------------------|--|
| Opozorilna beseda (CLP) | : Nevarno |
| Stavki o nevarnosti (CLP) | : H301+H311 - Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo. H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Previdnostni stavki (CLP) | : P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz. |

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.
P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P301+P330+P331 - PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.
P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P321 - Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).
P330 - Izprati usta.
P361+P364 - Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P403+P233 - Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P405 - Hraniti zaklenjeno.
P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Označevanje v skladu z: odstopanje za notranjo embalažo, kjer vsebina ne presega 10 ml

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS06



GHS05

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------|-----------------------|-------|---|
| Pyridin-2-amine | - | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Oralno), H301 (ATE=200 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 3 (Dermalno), H311 (ATE=300 mg/kg telesne teže) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

3.2. Zmesi

Se ne uporablja

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči : Mesto stika takoj sprati z veliko količino vode.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Žrtev odvesti na prosto. Prizadeti osebi omogočiti, da diha svež zrak. Navedba morebitne potrebe po takojšnji zdravniški oskrbi in posebnem zdravljenju.

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| | |
|------------------------------------|---|
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : Kar najbolje odstraniti z brisanjem (čista in mehka vpojna krpa). Sprati z veliko količino vode z dodatkom detergenta. Izpirati z mlačno vodo 15 minut. Če draženje kože ne poneha, poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : Izpiranje z vodo pri široko odprtih vekah. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Pri dolgotrajnem draženju poiskati pomoč zdravnika-specialista za oči. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju | : Izprati usta. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. Ne izzvati bruhanja. |

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|----------------------------------|--|
| Simptomi/ učinki | : Povzročajo opekline. |
| Simptomi/ učinki po vdihavanju | : Ni dovolj podatkov. Lahko povzročijo zadihanost, občutek stiskanja v prsnem košu, draženje grla in siljenje na kašelj. |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Ni dovolj podatkov. Pordelost, bolečina. |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Ni dovolj podatkov. Pordelost, bolečina. |
| Simptomi/ učinki po zaužitju | : Opekline sluznice prebavil. |

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Po možnosti pokazati ta varnostni list. Če slednjega ni, pokazati embalažo ali etiketo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Gasilna odeja.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost : Glej oddelek 2.2. Nevarnost nastanka strupenega in jedkega plina.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Preprečiti vsakršen neposreden stik z izdelkom. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

6.1.1. Za neizučeno osebo

Dodatne informacije niso na voljo

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Glej oddelek 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Dodatne informacije niso na voljo

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Zagotoviti, da bodo odpadne snovi pobrane in varno shranjene. Temeljito očistiti. Z izdelkom ravnati previdno. V vodnem mediju: Jedko za oči, dihalne poti in kožo.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

| | |
|------------------------------------|---|
| Dodatne nevarnosti pri obdelavi | : Uporabnike med drugim opozarjamo na morebitne nevarnosti uporabe izdelka v druge namene, kot tiste, za katere je namenjen. V vodnem mediju: Jedko za oči, dihalne poti in kožo. |
| Varnostni ukrepi za varno ravnanje | : Z izdelkom ravnati previdno. Preprečiti vsakršen neposreden stik z izdelkom. |
| Higienski ukrepi | : Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higiene in varnostnimi postopki. |

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Tehnični ukrepi | : Spoštovati veljavne predpise. |
| Pogoji skladiščenja | : Hraniti zaklenjeno. |

7.3. Posebne končne uporabe

Glej oddelek 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Hraniti v dobro prezračevanem prostoru. Uporabljati samo pod odsesovalno napo z vgrajenim filtrom. Zelo učinkovit filter za delce (HEPA filter).

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Varnostna očala. DIN EN 166

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita kože in telesa:

Uporabljati kemično odporno zaščitno obleko. DIN EN 13034

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam. ISO 374-1

8.2.2.3. Zaščita dihal

Zaščita dihal:

Tvorba prahu: protiprašna maska s filtrom P3. DIN EN 140 & 149. Tekoči izdelek: Maska za zaščito pred aerosoli. Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/aerosolom nositi dihalni aparat.

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|--------------------|
| Agregatno stanje | : Trdno |
| Barva | : Ni na voljo |
| Videz | : Prah. |
| Vonj | : Se ne uporablja. |
| Prag vonja | : Ni na voljo |
| Tališče | : 54 °C |
| Ledišče | : Ni na voljo |
| Vrelišče | : Ni na voljo |
| Vnetljivost | : Ni na voljo |
| Meje eksplozivnosti | : Se ne uporablja |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : Se ne uporablja |
| Zgornja meja eksplozivnosti | : Se ne uporablja |
| Plamenišče | : 92 °C |
| Temperatura samovžiga | : Se ne uporablja |
| Temperatura razgradnje | : Ni na voljo |
| pH | : Ni na voljo |
| pH raztopine | : Ni na voljo |
| Viskoznost, kinematična | : Se ne uporablja |
| Topnost | : Ethanol. (96%). |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Ni na voljo |
| Parni tlak | : Ni na voljo |
| Parni tlak pri 50° C | : Ni na voljo |
| Gostota | : Ni na voljo |
| Relativna gostota | : Ni na voljo |
| Relativna gostota pare pri 20°C | : Se ne uporablja |
| Velikost delcev | : Ni na voljo |

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni pri običajni uporabi. Glej oddelek 7.

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ko je segret do razkrajanja, sprošča nevarne izparine.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Akutna strupenost (oralno) | : Strupeno pri zaužitju. |
| Akutna strupenost (dermalno) | : Strupeno v stiku s kožo. |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |

Pyridin-2-amine

| | |
|-------------------------------|--|
| LD50, pri zaužitju, podgana | 200 mg/kg (Št. RTECS US1575000) |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 200 – ≤ 1000 mg/kg (ocenjena vrednost) |

| | |
|--|--|
| Jedkost za kožo/draženje kože | : Povzroča hude opekline kože. |
| Resne okvare oči/draženje | : Povzroča hude poškodbe oči. |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Mutagenost za zarodne celice | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Rakotvornost | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |
| Strupenost za razmnoževanje | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |
| STOT – enkratna izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |
| Nevarnost pri vdihavanju | : Ni razvrščeno (Tehnična nezmožnost pridobitve podatkov) |

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

| | |
|---|--|
| Ekologija - splošno | : Nevarni odpadki. Uporabljati primerne posode za odpadke. |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki) |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878




ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Ostankov ne zavreči v kanalizacijo, ampak izdelek in njegovo embalažo odstranite v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. Številka ZN in številka ID | | |
| UN 2671 | UN 2671 | UN 2671 |
| 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | | |
| AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-) | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-) | Aminopyridines |
| Opis prevozne listine | | |
| UN 2671 AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-), 6.1, II, (D/E) | UN 2671 AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-), 6.1, II | UN 2671 Aminopyridines, 6.1, II |
| 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |
|  |  |  |
| 14.4. Skupina embalaže | | |
| II | II | II |
| 14.5. Nevarnosti za okolje | | |
| Okolju nevarno: Ne | Okolju nevarno: Ne Snov, ki onesnažuje morje: Ne | Okolju nevarno: Ne |
| Dodatne informacije niso na voljo | | |

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR) : T2
Omejene količine (ADR) : 500g
Izvzete količine (ADR) : E4
Navodila za pakiranje (ADR) : P002, IBC08
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : B4
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP10
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) : T3
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) : TP33
Kod cisterne (ADR) : SGAH, L4BH
Posebne določbe za cisterne (ADR) : TU15, TE19
Vozilo za prevoz v cisterni : AT
Prevozna skupina (ADR) : 2
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR) : V11

Mepyramine impurity C

Varnostni List

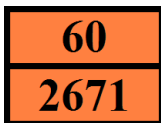
skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV13, CV28

Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR) : S9, S19

Številka nevarnosti : 60

Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : D/E

Prevoz po morju

Omejene količine (IMDG) : 500 g

Izvzete količine (IMDG) : E4

Navodila za pakiranje (IMDG) : P002

Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC08

Posebne določbe za vsebnike IBC (IMDG) : B21, B4

Navodila za cisterne (IMDG) : T3

Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP33

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-A

Kategorija natovarjanja (IMDG) : B

Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW1, SW2, H2

Segregacija (IMDG) : SG35

Lastnosti in opombe (IMDG) : White powder or crystals. Melting points: 58°C to 64°C. Soluble in water. Reacts violently with acids. Toxic if swallowed, by skin contact or by dust inhalation.

MFAG-št : 153

Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E4

Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y644

Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 1kg

Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 669

Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 25kg

Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 676

Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 100kg

Koda ERG (IATA) : 6L

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Ni na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ni na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ni na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ni uporabno.

Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ni uporabno.

Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ni na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009)

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

| Navedba sprememb | | | |
|------------------|--|-------------|--------|
| Oddelek | Spremenjena postavka | Sprememba | Opombe |
| | Razlog za nerazvrstitev | Dodano | |
| | Nadomešča različico | Dodano | |
| | Datum obdelave | Dodano | |
| 1.1 | Ime | Spremenjeno | |
| 2.1 | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] | Spremenjeno | |
| 2.2 | Previdnostni stavki (CLP) | Spremenjeno | |
| 2.2 | Piktogrami za nevarnost (CLP) | Spremenjeno | |
| 2.2 | Stavki o nevarnosti (CLP) | Spremenjeno | |
| 4.1 | Splošni ukrepi prve pomoči | Dodano | |
| 4.1 | Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | Spremenjeno | |
| 4.1 | Ukrepi prve pomoči po vdihavanju | Spremenjeno | |
| 4.1 | Ukrepi prve pomoči po zaužitju | Spremenjeno | |
| 4.1 | Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | Spremenjeno | |
| 4.2 | Simptomi/ učinki po zaužitju | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/ učinki | Dodano | |
| 4.2 | Simptomi/ učinki po stiku s kožo | Spremenjeno | |
| 4.2 | Simptomi/ učinki po vdihavanju | Spremenjeno | |
| 4.2 | Simptomi/ učinki po stiku z očmi | Spremenjeno | |
| 5.2 | Požarna nevarnost | Spremenjeno | |
| 6.1 | Zaščitna oprema | Dodano | |
| 6.3 | Postopki čiščenja | Spremenjeno | |

Mepyramine impurity C

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Navedba sprememb | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------|--------|
| Oddelek | Spremenjena postavka | Sprememba | Opombe |
| 7.1 | Dodatne nevarnosti pri obdelavi | Spremenjeno | |
| 11.1 | Razlog za nerazvrstitev | Spremenjeno | |
| 11.1 | LD50, pri stiku s kožo, kunec | Spremenjeno | |
| 11.1 | ATE CLP (dermalno) | Spremenjeno | |
| 11.1 | LD50, pri zaužitju, podgana | Spremenjeno | |
| 14 | Podatki o prevozu | Spremenjeno | |

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: | |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 3 |
| Acute Tox. 3 (Oralno) | Akutna strupenost (oralno), kategorija 3 |
| Aquatic Chronic 3 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 |
| Eye Dam. 1 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 |
| H301 | Strupeno pri zaužitju. |
| H311 | Strupeno v stiku s kožo. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Skin Corr. 1 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1 |

Varnostni list, EU

ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti