

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878
Data tal-ħruġ: 03/04/2023 Data ta' reviżjoni: 14/03/2025 Jissostitwixxi I-verżjoni ta': 03/04/2023 Verżjoni: 2.0

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriza

1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	:	Sustanza
Isem is-sustanza	:	Antazoline hydrochloride
Isem kimiku	:	Antazoline hydrochloride
Nru KE	:	219-719-8
Nru CAS	:	2508-72-7
Kodiċi tal-prodott	:	201600058

1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

Uži rilevanti identifikati

L-užu tas-sostanza/taħlita	:	Ričerka xjentifika u žvilupp Testijiet u analizi teknika Għal užu professjonal biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-užu	:	Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

Uži mhux rakkomandati

Restrizzjonijiet t'luu	:	Mhux għall-ikel, bħala medicina jew għall-užu fid-dar
------------------------	---	---

1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

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. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	:	+33(0)390215608
-------------------------------------	---	-----------------

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4	H302
Tossiċità akuta (dermali), Kategorija 4	H312
Tossiċità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 4	H332
Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2	H315
Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2	H319
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed,	H336
Kategorija 3, Narkozi	
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed,	H335
Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni	
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda. Jagħmel il-ħsara jekk jinxtam. Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

2.2. Elementi fuq it-tikketta

Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS07

Kelma sinjal (CLP)

: Allert

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H302+H312+H332 - Tagħmel il-ħsara jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittihed bin-nifs. H315 - Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.

H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.

H335 - Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

H336 - Jista' jikkawża ġedla jew sturdament.

: P261 - Evita li tibla' bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.

P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċi sew wara li timmaniġġjah.

P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjix waqt li tuża' dan il-prodott.

P271 - Uža biss barra jew f'post ventilat sew.

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/llbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.

P301+P312 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossox ma tiflaħx.

P302+P352 - JEKK JIĞI FUQ IL-ĞILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma.

P304+P340 - JEKK JINĞIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arrja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.

P305+P351+P338 - JEKK JIDĦOL FL-GħAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħħi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi tneħħihom. Kompli laħlaħ.

P312 - Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossox ma tiflaħx.

P321 - Trattament spċificu (ara struzzjonijiet supplementali tal-ewwel għajjnuna fuq din it-tikketta).

P330 - Laħlaħ halqek.

P332+P313 - Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.

P337+P313 - Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tipperisti: Ikkonsulta tabib.

P362+P364 - Neħħi l-ħwejjieg kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.

P403+P233 - Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenit magħluq sew.

P405 - Aħżeen f'post imsakkar.

P501 - Armi l-kontenut / il-kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluz jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.

Tikkettar b'mod konformi ma': Eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml.

Tikkettar mhux meħtieġ

2.3. Perikli oħrajn

Informazzjoni oħra

: Sustanza attiva (fi prodotti farmaċewtiċi).

Twissija - sustanza għadha ma ġietx ittestjata kompletament.

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Antazoline hydrochloride	Nru CAS: 2508-72-7 Nru KE: 219-719-8	≤ 100	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=398 mg/kg piż talġisem) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg piż talġisem) Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx), H332 (ATE=1.5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna : F'kull kaž ta' dubju, jew meta s-sintomi jippersistu, fittex attenzjoni medika.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożżizzjoni komda biex tiehu n-nifs. Halli l-vittma jistrieh. Sejjah minnufiż ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Nehħi l-hwejjieg kontaminati. Aħsel il-ġilda sew b'sapun u ilma ħafifa. Ikkonsulta tabib minnufi. Jekk tippersisti l-irritazzjoni fuq il-ġilda, hu parir mediku.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Laħlaħ immeddatament u sew, billi tiġbed il-kpiepel tal-ghajnejn 'il barra mill-ġħajnejn (minimum ta' 15-il minuta). Nehħi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkun faċċi bix tħeħħihom. Kompli laħlaħ. Ikseb attenzjoni medika jekk l-uġiġħ, it-teptip jew il-ħmura tippersisti.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni : Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxja biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitrif minn sensieħ. Sejjah minnufiż ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.

4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

- Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn : Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. Ħmura, uġiġħi.

4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar : Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar čirkondanti. Karbonju diossidu. Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Kutra li titfi n-nirien.
- Il-meżzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.

5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluz, diossidu karboniku u gassijiet tossici oħra. Dhaħen tossici jistgħu jigu fformati.

5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Evita li l-ilma li ntuża għat-taqabbid man-nar milli jidħol fl-ambjent.
- Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir prottiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proceduri ta' emerġenza

Miżuri ġenerali	: Evita l-kuntatt mal-ġilda, l-ghajnejn u indumenti.
Għall-personal li mhuwiex ta' emerġenza	
Proċeduri t'emerġenza	: Evakwa l-persunel mhux meħtieġ.
Għall-personal tal-emerġenza	
Tagħmir protettiv	: Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/protezzjoni personali".

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita d-dħul fid-dranaġġi u il-miġjiet pubbliċi.

6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

Għall-konteniment	: Assorbi b'materjal inert u qiegħed f'kontenit xieraq għar-riġi tal-iskart.
Metodu ta' tindif	: Naddaf uċuħ ikkontaminati b'ammonti kbar ta' ilma. Clean with the help of detergents.

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sejjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-riġi.

TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	: Evita kull espostiment possibbli. Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.
Miżuri ta' iġene	: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhx jiddu jidher jaġid mill-post tax-xogħol. Ahsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispicċa mix-xogħol.

7.2. Kundizzjonijiet għall-ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kondizzjonijiet ta' ħażna	: Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenit magħluq sew. Żomm 'il bogħod mis-shana u dawl ta' xemx direktta.
Materjal tal-imballaġġ	: Żomm fil-kontenituri originali.

7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponent/il-protezzjoni personali

8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponent

Kontrolli xierqa tal-inġinerija

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni ġenerali tal-kamra huma normalment meħtieġa. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħbi ħud ta' laboratorju kull meta possibbli.

Tagħmir ta' protezzjoni personali

Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċċ

Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Ilbes protezzjoni għall-ġħajnejn. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb. (EN 166)

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Protezzjoni għall-ġilda

II-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati. Użu fil-laboratorju : Ġigaga. (EN 13034)

II-protezzjoni tal-id:

Ilbes ingwanti adatt. Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. (EN 374)

II-protezzjoni respiratorja

II-protezzjoni respiratorja:

f'każ ta' formazzjoni ta' trab uža respiratur bil-filtri P3

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Solidu
Il-kulur	: abjad. kważi abjad.
Apparenza	: Trab kristallin.
Massa molekulari	: 301.8 g/mol
Ir-riħha	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: ≈ 236 °C
Il-punt tal-iffrizjar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħlija	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbli
Is-solubilità	: Ilma: 10 – 33.3 g/l
Koefficjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relativ ta' fwar f'20°C	: Mhux applikabbli
Daqs tal-particella	: Mhux disponibbli

9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1. Reattività

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.2. Stabilità kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompožizzjoni

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
Tossicità akuta (dermika)	: Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
Tossicità akuta (tittleħed man-nifs)	: Inalazzjoni: trabijiet, raxx: Jagħmel il-ħsara jekk jinxtam.

Antazoline hydrochloride (2508-72-7)

LD50 ġurdien orali	398 mg/kg
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità spēċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Jista' jikkawża ħedla jew sturdament. Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
Tossicità spēċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

Perikoluż għall-ambjent akwatuiku, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Perikoluż għall-ambjent akwatuiku, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

12.2. Persistenza u degradabilità

Antazoline hydrochloride (2508-72-7)

Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
-----------------------------	-----------------------

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.6. Proprietajiet li jifixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID		
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU		
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport		
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.4. Grupp tal-ippakkjar		
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.5. Perikli ambjentali		
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Mhux applikabbi

Trasport bil-baħar

Mhux applikabbi

Trasport bl-ajru

Mhux applikabbi

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istumenti tal-OMI

Mhux applikabbi

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tħalit

Regolamenti tal-UE

Anness XVII tar-REACH (Lista ta' Restrizzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness XVII tar-REACH

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux elenkat fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Lista tal-Kandidati REACH (SVHC)

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009)

Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oggetto b'użu doppju

Mhux elenkat fir-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-oggetto b'użu doppju.

Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-užu tal-perkursuri tal-isplussivi)

Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Indikazzjoni ta' tibdiliet

TaqSIMA	Oġgett mibdul	Kummenti
	Jissostitwixxi l-verżjoni ta'	Miżjud/a
	Data ta' reviżjoni	Miżjud/a
1.1	Nru KE	Miżjud/a
1.1	Nru CAS	Miżjud/a
1.1	Sinonimi	Imneħhi
1.1	Isem	Modifikat/a
1.2	Restrizzjonijiet t'užu	Modifikat/a
1.2	L-užu tas-sostanza/taħlita	Modifikat/a
1.2	Kategorija ta' užu prinċipali	Imneħhi
2.1	Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali	Modifikat/a
2.1	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]	Modifikat/a
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	Modifikat/a
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	Modifikat/a
2.3	Informazzjoni oħra	Miżjud/a
4.1	Miżuri ġenerali tal-ewwel ghajnuna	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara kuntatt mal-ġilda	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara inilazzjoni	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara inġestjoni	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	Modifikat/a
4.2	Sintomi/effetti wara inilazzjoni	Miżjud/a
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	Miżjud/a

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
Taqsim	Oġgett mibdul	Kummenti
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ghajn	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar	Modifikat/a
5.2	Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar	Miżjud/a
5.2	Perikolu tan-nar	Imneħhi
5.3	Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	Miżjud/a
5.3	Struzzjonijiet għal pumpiera	Modifikat/a
6.1	Tagħmir protettiv	Miżjud/a
6.1	Proċeduri t'emergenza	Modifikat/a
6.1	Miżuri ġenerali	Miżjud/a
6.2	Prekawzjonijiet ambjentali	Miżjud/a
6.3	Għall-konteniment	Miżjud/a
6.3	Metodu ta' tindif	Miżjud/a
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Miżjud/a
7.1	Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	Miżjud/a
7.1	Miżuri ta' igħene	Miżjud/a
7.2	Kondizzjonijiet ta' ħażna	Miżjud/a
7.2	Materjal tal-imballaġġ	Miżjud/a
7.3	Uži speċifici aħħarın	Imneħhi
8.2	Il-protezzjoni respiratorja	Miżjud/a
8.2	Il-protezzjoni tal-id	Modifikat/a
8.2	Protezzjoni tal-ghajjn	Miżjud/a
8.2	Kontrolli xierqa tal-inġinerija	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-ġilda	Modifikat/a
9	Massa molekulari	Miżjud/a
9	Il-punt tat-tidwib	Miżjud/a
9	Il-kulur	Miżjud/a
9	Apparenza	Modifikat/a
10.1	Reattività	Imneħhi
10.3	Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži	Imneħhi
10.5	Materjali inkompatibbli	Imneħhi
10.6	Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni	Imneħhi
11.1	LD50 ġurdien orali	Modifikat/a
11.1	ATE CLP (orali)	Modifikat/a
11.1	ATE CLP (trab, raxx)	Miżjud/a
11.1	ATE CLP (tal-ġilda)	Miżjud/a
12.1	Ekoloġija – ġenerali	Imneħhi

Antazoline hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Inalazzjoni: trab, raxx)	Tossicità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H312	Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtam.
H335	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
H336	Jista' jikkawża ħedla jew sturdament.
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
STOT SE 3	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 3, Narkoži

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

ČAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS ġiet miksuba minn sorsi li aħna nemmnu li huma afidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, espressa jew impliċita dwar il-korrettezza tagħha. Il-kundizzjonijiet jew metodi ta' żamma, ħażna, użu jew rimi ta' prodott imorru lil hinn mill-ġħarfien tagħna. Għal din u raġunijiet oħraejn, aħna ma nassumux responsabilità u b'mod espliċitu niċħdu kull responsabilità għal telf, ħsara jew spejjeż li jsiru minħabba jew b'xi mod marbuta ma' gestjoni, ħażna, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS ġiet ippreparata u għandha tintuża biss għal dan il-prodott. Jekk il-prodott ser jintuża bħala komponent fi prodott ieħor, din l-informazzjoni fl-SDS tista' ma tkun applikabbli. Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifħuma li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott.