

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878
Data tal-hruġ: 03/04/2023 Data ta' revizjoni: 07/11/2024 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	: Mebeverine hydrochloride
Isem kimiku	: Mebeverine hydrochloride
Nru KE	: 220-400-0
Nru CAS	: 2753-45-9
Kodiċi tal-prodott	: 201700612

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

Uži rilevanti identifikati

L-užu tas-sostanza/taħlita	: Riċerka 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'užu	: 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]

Tossicietà akuta (orali), Kategorija 4 H302

Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 1 H318

Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu akut, Kategorija 1 H400

Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 1 H410

1

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 16

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

Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Kelma sinjal (CLP)

: Periklu

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

- : H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H318 - Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
H410 - Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
- : P264 - Aħsel idejn, dirghajn u wiċċi sew wara li timmaniġġja.
P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjix waqt li tuża' dan il-prodott.
P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.
P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ibbies protettiv/protezzjoni għall-ġħajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.
P301+P312 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossox ma tiflaħ.
P305+P351+P338 - JEKK JIDHOL FL-GħAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ.
P310 - Sejjah minnufiż ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
P330 - Laħlaħ halqek.
P391 - Iġbor it-tixrid.
P501 - Armi l-kontenit / il-kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluż 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.

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



2.3. Perikli oħrajn

Informazzjoni oħra

- : Sustanza attiva (fi prodotti farmaċewtiċi).
Twissija - sustanza għadha ma ġietx it-testjata kompletament.

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Mebeverine hydrochloride	Nru CAS: 2753-45-9 Nru KE: 220-400-0	≤ 100	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=1540 mg/kg piż talgħisem) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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 każ 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 tieħu n-nifs. Halli l-vittma jistrieh. Jekk il-persuna ma hiex f'sikitha: Ikkonsulta tabib.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Neħhi l-ħwejjeġ affettwati u aħsel il-parrijiet sponuti kollha b'sapun ħafif u ilma, segwit bi tħalliha b'ilma fiċċel.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Laħlaħ immedjatażżeġ u sew, billi tiġġed il-kpiepel tal-ġħajnejn 'il barra mill-ġħajnejn (minim ta' 15-il minuta). Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Ikkonsulta speċjalista tal-ġħajnejn minnufi.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni

: Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxa biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitrif minn sensieħ. Sejjah minnufiż ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn : Jagħmel īxsara serja lill-ġħajnejn. Ȉmura, uġiġħi.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti. Karbonju diossidu. Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Kutra li titfi n-nirien.
Il-mezzi 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 dannożi f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluż, diossidu karboniku u gassijiet tossiċi oħra. Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

5.3. Parir lill-pumpiera

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

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

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

Miżuri ġenerali : Evita l-kuntatt mal-ġilda, l-ġħajnejn u indumenti.

Għall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Evakwa l-persunel mhux meħtieġ.

Għall-personal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv : Tippovax 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-mijiet pubbliċi.

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

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

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sejjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-rimi.

TAQSIMA 7: Ġestjoni 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 tpejjiżpx waqt li tuża' dan il-prodott. Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhx jithalla joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispicċċa mix-xogħol.

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

7.2. Kundizzjonijiet għall-ħzin 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-sħana u dawl ta' xemx direktta.
Materjal tal-imballaġġ	: Żomm fil-kontenituri originali.

7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponenti

Kontrolli xierqa tal-inġinerija

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

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

Tagħmir ta' protezzjoni personali

Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-għajnejn:

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

Protezzjoni ghall-ġilda

Il-protezzjoni tal-ġilda:

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

Il-protezzjoni tal-id:

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

Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

f'każ ta' formazzjoni ta' trab uža respiratur bil-filtru 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	: 466.01 g/mol
Ir-riħha	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: 105 – 130 °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	: 4.5 – 6.5
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbli
Is-solubilità	: Mhux disponibbli

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 relativa tal-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 perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

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)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Mebeverine hydrochloride (2753-45-9)

LD50 ġurdien orali	1540 mg/kg (Nru RTECS YX5425000)
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) Il-pH: 4.5 – 6.5
Hsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn. Il-pH: 4.5 – 6.5
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut) : Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku) : Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Mebeverine hydrochloride (2753-45-9)

LC50 - Huta [1]	10.2 mg/l (96 Sighħat, Brachydanio rerio (ħuta żebrija))
EC50 - Krustaċji [1]	14 mg/l (48 Sighħat, Daphnia magna (Bergħud tal-ilma))
ErC50 algi	0.87 mg/l (72 Sighħat, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistenza u degradabilità

Mebeverine hydrochloride (2753-45-9)

Persistenza u degradabilità	Jiddegrada rapidament
-----------------------------	-----------------------

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

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		
Mħux applikabbli	Mħux applikabbli	Mħux applikabbli
14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU		
Mħux applikabbli	Mħux applikabbli	Mħux applikabbli

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ADR	IMDG	IATA
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-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbi

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi 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)

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' oġġetti b'użu doppju

Mhux elenkat fir-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-oġġetti 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-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

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

Ma fi ħebda 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 addizzjonal disponibbli

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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	Isem	Modifikat/a
1.2	Kategorija ta' użu prinċipali	Imneħhi
1.2	Restrizzjonijiet t'użu	Modifikat/a
1.2	L-użu tas-sostanza/taħlita	Modifikat/a
2.1	Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u ġħall-ambjentali	Modifikat/a
2.1	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]	Modifikat/a
2.2	Piktogrammi ta' periklu (CLP)	Modifikat/a
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	Modifikat/a
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	Modifikat/a
2.2	Kelma sinjal (CLP)	Modifikat/a
2.3	Informazzjoni oħra	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara kuntatt mal-ġilda	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	Modifikat/a
4.1	Miżuri ġenerali tal-ewwel ghajjnuna	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara inġestjoni	Miżjud/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajjnuna wara inilazzjoni	Miżjud/a
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi mhux adattati għat-tif i-nar	Miżjud/a
5.1	Il-mezzi adattati għat-tif i-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	Miżuri ġenerali	Miżjud/a
6.1	Proċeduri t'emergenza	Modifikat/a
6.2	Prekawzjonijiet ambjentali	Miżjud/a
6.3	Metodu ta' tindif	Miżjud/a
6.3	Għall-konteniment	Miżjud/a

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Indikazzjoni ta' tibdiliet		
TaqSIMA	Oġgett mibdul	Kummenti
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Miżjud/a
7.1	Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	Miżjud/a
7.1	Miżuri ta' iġene	Miżjud/a
7.2	Kondizzjonijiet ta' ħażna	Miżjud/a
7.2	Materjal tal-imballaġġ	Miżjud/a
7.3	Uži specifiċi aħħarın	Imneħhi
8.2	Il-protezzjoni tal-id	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-ġilda	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni respiratorja	Miżjud/a
8.2	Protezzjoni tal-ghajn	Miżjud/a
8.2	Kontrolli xierqa tal-inġinerija	Modifikat/a
9	Il-kulur	Miżjud/a
9	Il-punt tat-tidwib	Miżjud/a
9	Il-pH	Miżjud/a
9	Massa molekulari	Miżjud/a
9	Solubilità fl-ilma	Imneħhi
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
12.1	LC50 - Hüt [1]	Miżjud/a
12.1	EC50 - Krustaci [1]	Miżjud/a
12.1	Ekoloġija – ġenerali	Imneħhi
12.1	ErC50 algħi	Miżjud/a

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossiċitā akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Perikoluž għall-ambjent akwatu - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluž għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 1
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H318	Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn.
H400	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

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

Mebeverine hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ČAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din I-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, hażna, użu jew rimi ta' prodott imorru lil hinn mill-għarfiem tagħna. Għal din u raġunijiet oħrajin, 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' ġestjoni, hażna, użu jew rimi tal-prodott. Din I-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' rekwiziti ta'sahħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifħuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.