

Methylphenidate 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' revizzjoni: 21/05/2026 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 03/04/2023 Verżjoni: 2.0

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Il-Forma tal-prodott | : Sustanza |
| Isem is-sustanza | : Methylphenidate hydrochloride |
| Isem kimiku | : Methylphenidate hydrochloride |
| Nru KE | : 206-065-3 |
| Nru CAS | : 298-59-9 |
| Kodiċi tal-prodott | : 201600578 |

1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

Użi rilevanti identifikati

| | |
|------------------------------------|--|
| L-użu tas-sostanza/taħlita | : Riċerka xjentifika u żvilupp Testijiet u analiżi teknika Għal użu professjonali biss |
| Funzjoni jew kategorija dwar l-użu | : Sustanzi kimiċi tal-laboratorju |

Użi mhux rakkomandati

| | |
|------------------------|---|
| Restrizzjonijiet t'użu | : Mhux għall-ikel, bħala medicina jew għall-użu 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 |
| Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1 | H317 |
| Tossiċità riproduttiva, Kategorija 2 | H361d |
| Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 1 | H370 |
| Perikolu għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3 | H412 |

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

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

Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma tweliditx. Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda. Jagħmel ħsara lill-organi.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | | |
|---|--|-------|
| | GHS07 | GHS08 |
| Kelma sinjal (CLP) | : Periklu | |
| Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) | : H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. H361d - Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelidix. H370 - Jagħmel ħsara lill-organi (sistema kardjovaskulari, sistema nervuża ċentrali). H412 - Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. | |
| Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) | : P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu. P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni. P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej. P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċ sew wara li timmaniġġjah. P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. P272 - Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla johroġ mill-post tax-xogħol. P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent. P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wiċċ/protezzjoni għas-smiġħ. P301+P312 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossok ma tiflaħx. P302+P352 - JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma. P308+P311 - JEKK espost jew konċernat: Sejjaħ ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib. P308+P313 - Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib. P321 - Trattament speċifiku (ara struzzjonijiet supplimentali tal-ewwel għajnunna fuq din it-tikketta). P330 - Laħlaħ ħalqek. P333+P313 - Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib. P362+P364 - Neħhi l-ħwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom. P405 - Aħżen f'post imsakkar. P501 - Armi l-kontenut / il-kontenitur 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)



GHS08

2.3. Perikli oħrajn

Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII

Din is-sustanza/tahlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII

Informazzjoni oħra

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

| Isem | Identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|--|-------|--|
| Methylphenidate hydrochloride | Nru CAS: 298-59-9 Nru KE: 206-065-3 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=350 mg/kg) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d STOT SE 1, H370 Aquatic Chronic 3, H412 |

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

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs. Halli l-vittma jistrieħ. Jekk il-persuna ma hiex f'sikitha: Ikkonsulta tabib. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda | : Neħhi l-hwejjeg kontaminati. Aħsel bil-mod b'hafna sapun u ilma. Jekk is-sintomi jippersistu sejjaħ tabib. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn | : Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ. Ikseb attenzjoni medika jekk l-uġiġħ, it-teptip jew il-ħmura tippersisti. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni | : Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxja biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitlif minn sensieħ. Sejjaħ minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib. |

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

| | |
|--|---|
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda | : Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda. |
|--|---|

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-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 tiffi 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 dannużi 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-tqabbid man-nar milli jidhul fl-ambjent. |
| Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar | : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti. |

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

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

Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Proċeduri t'emergenza | : Evakwa l-persunal mhux meħtieġ. |
|-----------------------|-----------------------------------|

Għall-persunal tal-emergenza

| | |
|-------------------|--|
| Tagħmir protettiv | : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali". |
|-------------------|--|

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita d-dhul fid-dranagġi u ilmijiet pubbliċi.

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

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

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sezzjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-rimi.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura

| | |
|--|--|
| Perikli addizzjonali meta proċessati | : M'għandekx tesponi nisa tqal jew li qed iredgħu. |
| Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni 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 għandhux jithalla joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispiċċa mix-xogħol. |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Kondizzjonijiet ta' hażna | : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Żomm 'il bogħod mis-sħana u dawl ta' xemx diretta. |
| Materjal tal-imballaġġ | : Żomm fil-kontenituri oriġinali. |

7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponiment

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 taħt 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 għall-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 uża respiratur bil-filtru P3

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

| | |
|------------------|-----------------------|
| L-istat fiżiku | : Solidu |
| Il-kulur | : abjad. kwaži abjad. |
| Apparenza | : Trab kristallin. |
| Massa molekulari | : 269.77 g/mol |
| Ir-riħa | : Mhux disponibbli |

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|------------------------|
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tal-iffriżar | : 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: 100 – 1000 g/l |
| Koeffiċjent 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 relattiva | : Mhux disponibbli |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C | : Mhux applikabbli |
| Daqs tal-partiċella | : 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

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikolużi 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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tossiċità akuta (mill-ħalq) | : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| Tossiċità akuta (dermika) | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| LD50 ġurdien orali | 350 mg/kg (Nru RTECS TM3850000) |
|--------------------|---------------------------------|

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|--|
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda. |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Karċinoġenicità | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Tossicità riproduttiva | : Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx. |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Jagħmel ħsara lill-organi (sistema kardjovaskulari, sistema nervuża ċentrali). |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| 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 akwatiku, żmien qasir (akut) | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 - Ħut [1] | > 100 mg/l (96 Sigħat, Brachydanio rerio (ħuta żebrija)) (OECD metodu 203) |
| EC50 - Krustaċji [1] | 42 mg/l (48 Sigħat, Daphnia magna (Berghud tal-ilma)) (OECD metodu 202) |
| EC50 72h - Algae [1] | 6 mg/l (72 Sigħat, Scenedesmus subspicatus (Alka ħadra)) (OECD metodu 201) |
| NOEC ħut kroniku | 3.3 mg/l (35 jiem, Brachydanio rerio (ħuta żebrija)) (OECD metodu 210) |
| NOEC krustaċea kronika | 5.2 mg/l (21 jiem, Daphnia magna (Berghud tal-ilma)) (OECD metodu 211) |
| NOEC alka kronika | 0.77 mg/l (72 Sigħat, Scenedesmus subspicatus (Alka ħadra)) (OECD metodu 201) |

12.2. Persistenza u degradabilità

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

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

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Methylphenidate hydrochloride (298-59-9)

| |
|---|
| Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII |
| Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII |

12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 regolat | | |
| 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU | | |
| Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport | | |
| Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar | | |
| Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| 14.5. Perikli ambjentali | | |
| Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | |

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Mhux regolat

Trasport bil-baħar

Mhux regolat

Trasport bl-ajru

Mhux regolat

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

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/leġislazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-taħlita

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 dwar l-Ożonu (2024/590)

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 2024/590)

Methylphenidate hydrochloride

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 (UE 2019/1148)

Mhix elenkata(i) fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE)

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

Mhix elenkata(i) fil-lista tal-Perkursuri tad-Drogi (UE)

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

| Indikazzjoni ta' tibdiliet | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| Taqsim | Oġġett mibdul | Kummenti |
| | Jissostitwixxi l-verżjoni ta' | Miżjud/a |
| | Data ta' revizjoni | Miżjud/a |
| 1.1 | Nru KE | Miżjud/a |
| 1.1 | Nru CAS | Miżjud/a |
| 1.1 | Sinonimi | Imneħħi |
| 1.1 | Isem | Modifikat/a |
| 1.2 | Restrizzjonijiet t'użu | Modifikat/a |
| 1.2 | L-użu tas-sostanza/taħlita | Modifikat/a |
| 1.2 | Kategorija ta' użu prinċipali | Imneħħi |
| 2.1 | Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali | Modifikat/a |
| 2.1 | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] | Modifikat/a |
| 2.2 | Kelma sinjal (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 |
| 2.3 | Informazzjoni oħra | Miżjud/a |
| 4.1 | Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna | Miżjud/a |
| 4.1 | Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda | Modifikat/a |
| 4.1 | Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni | Miżjud/a |
| 4.1 | Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni | Miżjud/a |
| 4.1 | Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn | Modifikat/a |
| 4.2 | Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda | 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 dannużi f'każ ta' nar | Miżjud/a |

Methylphenidate 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 | Oġġett mibdul | Kummenti |
| 5.2 | Perikolu tan-nar | Imneħħi |
| 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 | Perikli addizzjonali meta proċessati | Miżjud/a |
| 7.1 | Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura | Miżjud/a |
| 7.1 | Miżuri ta' iġene | Miżjud/a |
| 7.2 | Kondizzjonijiet ta' hażna | Miżjud/a |
| 7.2 | Materjal tal-imballaġġ | Miżjud/a |
| 7.3 | Użi speċifiċi aħħarin | Imneħħi |
| 8.2 | Il-protezzjoni respiratorja | Miżjud/a |
| 8.2 | Il-protezzjoni tal-id | Modifikat/a |
| 8.2 | Protezzjoni tal-għajn | Miżjud/a |
| 8.2 | Kontrolli xierqa tal-inġinerija | Modifikat/a |
| 8.2 | Il-protezzjoni tal-ġilda | Modifikat/a |
| 9 | Solubilità fl-ilma | Miżjud/a |
| 9 | Massa molekulari | Miżjud/a |
| 9 | Il-kulur | Miżjud/a |
| 9 | Apparenza | Modifikat/a |
| 10.1 | Reattività | Imneħħi |
| 10.3 | Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi | Imneħħi |
| 10.5 | Materjali inkompatibbli | Imneħħi |
| 10.6 | Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni | Imneħħi |
| 11.1 | ATE CLP (trab, raxx) | Imneħħi |
| 11.1 | ATE CLP (fwar) | Imneħħi |
| 11.1 | ATE CLP (gassijiet) | Imneħħi |
| 11.1 | ATE CLP (orali) | Modifikat/a |
| 11.1 | LD50 ġurdien orali | Modifikat/a |
| 12.1 | NOEC ħut kroniku | Miżjud/a |
| 12.1 | EC50 72h - Algae [1] | Miżjud/a |
| 12.1 | NOEC krustaċea kronika | Miżjud/a |
| 12.1 | NOEC alka kronika | Miżjud/a |

Methylphenidate 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 | Oġġett mibdul | Kummenti |
| 12.1 | LC50 - Flut [1] | Miżjud/a |
| 12.1 | EC50 - Krustaċji [1] | Miżjud/a |
| 12.1 | Ekoloġija – ġenerali | Imneħhi |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH- | |
|-----------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3 |
| Repr. 2 | Tossiċità riproduttiva, Kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1 |
| STOT SE 1 | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 1 |
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H317 | Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. |
| H361d | Suspettat li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma tweditx. |
| H370 | Jagħmel ħsara lill-organi (sistema kardjovaskulari, sistema nervuża ċentrali). |
| H412 | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |

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

ĠARDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS giet miksuba minn sorsi li aħna nemnu 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-għarfien tagħna. Għal din u raġunijiet oħrajn, aħna ma nassumux responsabilità u b'mod esplicitu niċfdu kull responsabilità għal telf, ħsara jew spejjeż li jsiru minħabba jew b'xi mod marbuta ma' ġestjoni, hażna, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS giet 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 tkunx applikabbli. Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.