

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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: 31/10/2024 Jissostitwixxi l-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	: Hydroxychloroquine sulfate
Isem kimiku	: Hydroxychloroquine sulfate
Nru KE	: 212-019-3
Nru CAS	: 747-36-4
Kodiċi tal-prodott	: 201601103

### 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'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](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://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
Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2	H315
Ħsara gravi lill-ghajnejn/Irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2	H319
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed,	H335
Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni	
Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut,	H372
Kategorija 1	
Perikoluz għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija H410	
1	
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 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 irritazzjoni serja lill-ghajnejn. Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. Jista' jikkawża irritazzjoni respiratoria. Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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

GHS08

GHS09

Kelma sinjal (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: Periklu

: H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

H315 - Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.

H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.

H335 - Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

H372 - Jikkawża ħsara lill-organi (sistema kardiovaskulari, għajnejn) minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.

H410 - Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

: P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.

P264 - Aħsel idejn, dirghajn u wiċċi sew wara li timmaniġġah.

P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuža' dan il-prodott.

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

P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/iblies protettivi/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smiġħ.

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

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

P304+P340 - JEKK JINġIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja 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 biex 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 tippersisti: Ikkonsulta tabib.

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

P391 - Iġbor it-tixrid.

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

P405 - Aħżeen f'post imsakkar.

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)

:



GHS08

### 2.3. Perikli oħrajn

Informazzjoni oħra

: Sustanza attiva (fi prodotti farmaċewtiċi).

Twissija - sustanza għadha ma ġietxittestjata komplettament.

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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]
Hydroxychloroquine sulfate	Nru CAS: 747-36-4 Nru KE: 212-019-3	≤ 100	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=500 mg/kg piż talgħisem) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 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'pożizzjoni komda biex tieħu 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-ħwejjieġ affettawti u aħsel il-pariżiet sponuti kollha b'sapun ħafif u ilma, segwit bi tħalliha b'ilma fietel. Jekk tippersisti l-irritazzjoni fuq il-ġilda, hu parir mediku.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Laħlaħ immedjatament u sew, billi tiġibed il-kpiepel tal-ghajnejn 'il barra mill-ġħajnejn (minimtu ta' 15-il minuta). Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Ikseb attenzjoni medika jekk l-uġiġi, 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. Sejjaħ minnufi ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib.

### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akut 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-ġħajnejn. Ħmura, uġiġi.

### 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 : Uža mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti. 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 dannożi f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluż, diossidu karboniku u gassijiet tossiċi oħra. Dħaheen tossiċi jiġu fformati.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Evita li l-ilma li ntuża għat-taqabbid man-nar milli jidhol 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.

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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.
<b>Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza</b>	
Proċeduri t'emerġenza	: Evakwa l-persunel mhux meħtieġ.
<b>Għall-persunal tal-emerġenza</b>	
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-ghajnejn:

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

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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 fiżċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Apparenza	: Trab kristallin.
Massa molekulari	: 434 g/mol
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: 230 °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: 100 – 1000 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

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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) : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

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

#### Hydroxychloroquine sulfate (747-36-4)

LD50 ġurdien orali	> 300 – ≤ 2000 mg/kg (valur stmat)
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 (Dejta inkonklussiva)
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 (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	: Jikkawża ħsara lill-organi (sistema kardiovaskulari, għajnejn) minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat (Impossibilità teknika għal kisba ta' dejta)

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut) : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

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

#### Hydroxychloroquine sulfate (747-36-4)

LC50 - Hħut [1]	> 100 mg/l Brachydanio rerio (ħuta żebrija)
EC50 - Krustaċji [1]	> 1 mg/l (48 Sigħat, Daphnia magna (Bergħud tal-ilma)) (valur stmat)
ErC50 algi	> 1 mg/l (72 Sigħat, Pseudokirchneriella subcapitata (Alka ħadra))
NOEC krustaċea kronika	0.086 mg/l (21 jiem, Daphnia magna (Bergħud tal-ilma))
NOEC alka kronika	0.183 mg/l (72 Sigħat, Pseudokirchneriella subcapitata (Alka ħadra))

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### Hydroxychloroquine sulfate (747-36-4)

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

# Hydroxychloroquine sulfate

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 12.3. Potenzjal bioakkumulattiv

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
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU</b>		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>		
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 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
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>		
III	III	III
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>		
Perikoluż għall-ambjent: Iva	Perikoluż għall-ambjent: Iva Polutant marittimu: Iva EmS-No. (Fire): F-A EmS-No. (Spillage): S-F	Perikoluż għall-ambjent: Iva
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli		

# Hydroxychloroquine sulfate

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	:	M7		
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	:	274, 335, 375, 601		
Kwantitajiet limitati (ADR)	:	5kg		
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	:	E1		
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	:	P002, IBC08, LP02, R001		
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	:	PP12, B3		
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	:	MP10		
Istruzzjonijiet għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	T1, BK1, BK2, BK3		
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)	:	TP33		
Kodiċi tat-tank (ADR)	:	SGAV, LGBV		
Vettura għal ġarr ta' tank	:	AT		
Kategorija ta' trasport (ADR)	:	3		
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR)	:	V13		
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Massa (ADR)	:	VC1, VC2		
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbijsa, ħatt u ġestjoni (ADR)	:	CV13		
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	90		
Pjanċi oranġo	:	<table border="1"><tr><td>90</td></tr><tr><td>3077</td></tr></table>	90	3077
90				
3077				
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	:	-		

#### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	:	274, 335, 966, 967, 969
Kwantitajiet limitati (IMDG)	:	5 kg
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	:	E1
Packing instructions (IMDG)	:	LP02, P002
Packing provisions (IMDG)	:	PP12
IBC packing instructions (IMDG)	:	IBC08
IBC special provisions (IMDG)	:	B3
Tank instructions (IMDG)	:	BK1, BK2, BK3, T1
Tank special provisions (IMDG)	:	TP33
Stowage category (IMDG)	:	A
Stivar u ġestjoni (IMDG)	:	SW23

#### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E1
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y956
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	:	30kgG
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	:	956
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	:	400kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	:	956
Kwantità massima nett CAO (IATA)	:	400kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	:	A97, A158, A179, A197, A215
Kodiċi ERG (IATA)	:	9L

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

Mhux applikabbli

# Hydroxychloroquine sulfate

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Regolamenti/legiżazzjoni 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)

###### 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-užu tal-perkursuri tal-isplussivi)

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

Ma fi ħażżeġ 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 addizzjonalni disponibbli

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

#### Indikazzjoni ta' tibdiliet

Taqṣima	Oġgett mibdul	Kumenti
	Data ta' reviżjoni	<b>Miżjud/a</b>
	Jissostitwixxi l-verżjoni ta'	<b>Miżjud/a</b>
1.1	Nru KE	<b>Miżjud/a</b>
1.1	Nru CAS	<b>Miżjud/a</b>
1.2	Kategorija ta' užu princiċiali	<b>Imneħhi</b>
1.2	Restrizzjonijiet t'užu	<b>Modifikat/a</b>
1.2	L-užu tas-sostanza/tħalita	<b>Modifikat/a</b>
2.1	Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali	<b>Modifikat/a</b>
2.1	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]	<b>Modifikat/a</b>
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	<b>Modifikat/a</b>
2.2	Piktogrammi ta' periklu (CLP)	<b>Modifikat/a</b>
2.2	Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	<b>Modifikat/a</b>
2.3	Informazzjoni oħra	<b>Miżjud/a</b>
4.1	Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni	<b>Modifikat/a</b>

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara kuntatt mal-ghajn	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara kuntatt mal-ġilda	Modifikat/a
4.1	Miżuri tal-ewwel ghajnuna wara inilazzjoni	Modifikat/a
4.1	Miżuri ġenerali tal-ewwel ghajnuna	Miżjud/a
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn	Modifikat/a
4.2	Sintomi/effetti	Imneħhi
4.2	Sintomi/effetti wara inġestjoni	Imneħhi
4.2	Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	Modifikat/a
4.2	Sintomi/effetti wara inilazzjoni	Modifikat/a
4.3	Parir jew trattament mediku ieħor	Imneħhi
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	Perikolu tan-nar	Imneħhi
5.2	Prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži f'każ ta' nar	Miżjud/a
5.3	Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	Miżjud/a
5.3	Struzzjonijiet għal pumpiera	Modifikat/a
6.1	Miżuri ġenerali	Modifikat/a
6.1	Tagħmir protettiv	Miżjud/a
6.1	Proċeduri t'emergenza	Modifikat/a
6.2	Prekawzjonijiet ambjentali	Miżjud/a
6.3	Għall-konteniment	Miżjud/a
6.3	Metodu ta' tindif	Modifikat/a
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Miżjud/a
7.1	Perikli addizzjonalni meta proċessati	Imneħhi
7.1	Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	Modifikat/a
7.1	Miżuri ta' iġene	Modifikat/a
7.2	Miżuri tekniċi	Imneħhi
7.2	Kondizzjonijiet ta' hażna	Modifikat/a
7.2	Materjal tal-imballaġġ	Miżjud/a
7.3	Uži specifiki aħħarın	Imneħhi
8.2	Il-protezzjoni tal-ġilda	Modifikat/a
8.2	Protezzjoni tal-ġħajnejn	Modifikat/a
8.2	Kontrolli xierqa tal-inġineri	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni respiratorja	Modifikat/a
8.2	Il-protezzjoni tal-id	Modifikat/a
9	Ir-riħha	Imneħhi

# Hydroxychloroquine sulfate

## 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
9	Massa molekulari	Miżjud/a
9	Il-punt tat-tidwib	Miżjud/a
9	Apparenza	Modifikat/a
10.1	Reattività	Imneħhi
10.5	Materjali inkompatibbli	Imneħhi
10.6	Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni	Imneħhi
11.1	ATE CLP (orali)	Modifikat/a
11.1	LD50 ġurdien orali	Modifikat/a
11.1	Informazzjoni addizzjonali	Miżjud/a
12.1	Ekoloġija – ġenerali	Imneħhi
12.1	NOEC krustaċea kronika	Miżjud/a
12.1	NOEC alka kronika	Miżjud/a
12.1	ErC50 algħi	Miżjud/a
12.1	LC50 - Hħut [1]	Miżjud/a
12.1	EC50 - Krustaċji [1]	Miżjud/a
13.1	Regolament dwar l-Iskart Reġjonali	Imneħhi
14	Informazzjoni dwar it-trasport	Modifikat/a

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 1	Perikoluž għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ċilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
H335	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
H372	Jikkawża ħsara lill-organi (sistema kardiovaskulari, ghajnejn) minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ċilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
STOT RE 1	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 1
STOT SE 3	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni

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

CAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS għiet 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 imoru 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' ġestjoni, ħażna, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS għiet ippreparata u għandha tintużha biss għal għażiex. Jekk il-prodott ser jintużha 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' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandha tixi.