

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878
Data tal-hruġ: 23/05/2024 Veržjoni: 1.0

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

II-Forma tal-prodott	:	Sustanza
Isem is-sustanza	:	Copper acetate monohydrate
Isem kimiku	:	Copper (II) acetate monohydrate
Nru KE	:	205-553-3
Nru CAS	:	6046-93-1
Kodiċi tal-prodott	:	202400230

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

1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Kategorija ta' uži prinċipali	:	The product is intended for research, analysis and scientific education.
L-uži tas-sostanza/taħlita	:	Għal uži professjonal biss
Funzjoni jew kategorija dwar l-uži	:	Sustanzi kimiċi tal-laboratorju

1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restrizzjonijiet t'užu	:	M'għandekx tuża: Ingesterjoni, jittieħed man-nifs, Tal-ġilda
------------------------	---	--

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
Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B	H314
ħsara gravi lill-ġħajnejn/irritazzjoni ta' l-ġħajnejn, Kategorija 1	H318
Perikoluż ghall-ambjent akwatu – Periklu akut, Kategorija 1	H400
Perikoluż ghall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 2	H411
It-test sħiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjzjoni 16	(M=10)

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

Stabbilit permezz ta' ġudizzju t'espert u l-piżi ta' evidenza.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



- Kelma sinjal (CLP) : Periklu
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) : H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H314 - Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġħajnejn.
H410 - Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

- : P260 - Tiblax bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
- P264 - Aħsel idejn, dirgħajn u wiċċi sew wara li timmaniġġah.
- P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
- P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.
- P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettivi/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħ.
- P301+P312 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossox ma tiflaħx.
- P301+P330+P331 - JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remetta.
- P304+P340 - JEKK JINĠIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożżjoni komda biex tieħu n-nifs.
- P305+P351+P338 - JEKK JIDĦOL 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 minnufih ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
- P321 - Trattament speċifiku (ara struzzjonijiet supplementali tal-ewwel għajnejna fuq din it-tikketta).
- P330 - Laħlaħ halqek.
- P391 - Igħbor it-tixrid.
- P405 - Aħżeen f'post imsakkar.
- P501 - Armi l-kontenit / 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.

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS05

2.3. Perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Copper (II) acetate monohydrate	Nru CAS: 6046-93-1 Nru KE: 205-553-3	≤ 100	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=710 mg/kg piż tal-ġisem) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

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

3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

TAQSIMA 4: Mızuri tal-ewwel għajnejna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnejna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnejna

: Immedjatamente ifflaxxja l-parti tal-kuntatt b'ħafna ilma.

Miżuri tal-ewwel għajnejna wara inilazzjoni

: Čaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.

Attenzjoni medika immedjata u kura speċjali, jekk meħtieġ.

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Ixxotta kemm hu possibbi (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Aħsel b'ħafna ilma u deterġent. Ifflaxxa b'ilma fietel għal 15-il minuta. Jekk tippersisti l-irritazzjoni fuq il-ġilda, hu parir mediku.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-ghajnejn miftuhin beraħ. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk iż-żgħix hemm u jkun faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Jekk l-irritazzjoni tippersisti, ikkonsulta ma' speċjalista tal-ghajnejn.

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni

: Laħlaħ ħalqek. M'għandekx tqanqal ir-remettar.

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

Sintomi/effetti

: Jikkägħuna l-ħruq (fil-ġisem).

Sintomi/effetti wara inilazzjoni

: Dejta insuffiċjenti disponibbli. Jista' jikkägħuna qtuqħ ta' nifs, issikkar tas-sider, uġiġi fil-griżmejn u sogħla.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda

: Dejta insuffiċjenti disponibbli. Hmura, uġiġi.

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn

: Dejta insuffiċjenti disponibbli. Hmura, uġiġi.

Sintomi/effetti wara inġestjoni

: Hruq lill-mukosa gastrika/intestinali.

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

Ikkonsulta tabib. Jekk possibbi uri din il-folja, jekk mhux dispobibbli uri l-ippakkjar jew it-tikketta.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar

: Kutra li titfi n-nirien.

5.2. Perikli speċifiċi li jorġinaw mis-sustanza jew mit-taħlitu

Perikolu tan-nar

: See Heading 2.2. Attenzjoni, riskju ta' formazzjoni ta' gassijiet tossici u korruživi.

5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera

: Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar čirkondanti.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

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

Miżuri ġenerali

: Evita kull kuntatt dirett mal-prodott. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

6.1.1. Ghall-persunal li muwiex ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv

: Ara Titlu 8.

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Metodu ta' tindif

: Ensure waste is collected and contained. Naddaf sew. Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzjoni. F'mezz akweju. Korruživ għall-ghajnejn, is-sistema respiratorja u l-ġilda.

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonali meta proċessati	: L-attenzioni tal-utent hija miġbuda għar-riskji li jistgħu jseħħu bl-użu ta' dan il-prodott għal-kwalunkwe skop iehor ghajnej dak li hu maħsub għalihi. F'mezz akweju Korruživ għall-ghajnejn, is-sistema respiratorja u l-ġilda.
Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	: Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzioni. Evita kull kuntatt dirett mal-prodott.
Miżuri ta' iġene	: Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijali tajba u proċeduri ta' sikurezza.

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

Miżuri tekniċi	: Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.
Kondizzjonijiet ta' ħażna	: Aħżeen f'post imsakkar.

7.3. Uži finali speċifici

See Heading 1.

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

8.1. Parametri ta' kontroll

8.1.1. Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponenti okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.3. Jiġi ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponenti

8.2.1. Kontrolli xierqa tal-inġinerja

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Żomm f'kamra vventilata sew. Uża biss b'kabina tal-egżost b'filtru tal-arja integrat. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-ghajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikrezza. DIN EN 166

8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

Il-protezzjoni tal-ġilda:

Uża indumenti kimikament protettivi. DIN EN 13034

Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. ISO 374-1

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratoria

Il-protezzjoni respiratoria:

Dust production: dust mask with filter type P3. DIN EN 140 & 149. Prodott likwidu: Maskra tal-aerosoli. Ilbes tagħmir tat-teħid tan-nifs jekk espost għal-fwar/trabijiet/aerosoli

8.2.2.4. Il-perikli termiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 9: Proprietajiet fižici u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fižici u kimiċi bažiċi

L-istat fižiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħha	: Mhux applikabbi.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: 273 °C
Il-punt tal-iffriziar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħilja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux disponibbli
Limiti ta' splużżejjiv	: Mhux applikabbi
Limitu inferjuri ta' splużżjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużżjoni	: Mhux applikabbi
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: 5.2 – 5.5 (20 g/l, 20 °C)
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbi
Is-solubilità	: Ilma: 33.3 – 100
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 relativi tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbi
Daqs tal-partiċella	: Mhux disponibbli

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fižiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1. Reattività

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

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

Xejn taħt użu normali. Ara Titlu 7.

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompožizzjoni

Meta msaħħan għal dekompožizzjoni, joħorġu dħaħen perikoluži.

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 (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)

Copper (II) acetate monohydrate (6046-93-1)

LD50 ġurdien orali	710 mg/kg (Nru RTECS AG3500000)
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Jikkawża ħruq serju lill-ġilda. Il-pH: 5.2 – 5.5 (20 g/l, 20 °C)
ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn. Il-pH: 5.2 – 5.5 (20 g/l, 20 °C)
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)
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

Ekoloġija – ġenerali	: Skart dannuż. Uža kontenituri tar-rimi adattati.
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Ma jiddegradax malajr	

12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

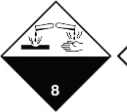
TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Regolament dwar I-Iskart Reġjonali : Armi f'manjiera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.

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		
UN 1759	UN 1759	UN 1759
14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU		
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	Corrosive solid, n.o.s.
Deskriżzjoni fid-dokument tat-trasport		
UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S., 8, II, (E), DANNUŻ GHALL-AMBJENT	UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S., 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s., 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport		
8	8	8
 	 	 
14.4. Grupp tal-ippakkjar		
II	II	II
14.5. Perikli ambjentali		
Perikoluż ghall-ambjent: Iva	Perikoluż ghall-ambjent: Iva Polutant marittimu: Iva	Perikoluż ghall-ambjent: Iva
L-ebda tagħrif suplimentari disponibbli		

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: C10
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 274
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 1kg
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	: E2
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P002, IBC08
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: B4
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP10

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Istruzzjonijiet għal tank portabbi u kontenit tal-massa (ADR)	: T3
Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbi u kontenit tal-massa (ADR)	: TP33
Kodiċi tat-tank (ADR)	: SGAN, L4BN
Vettura għal ġarr ta' tank	: AT
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR)	: V11
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	: 80
Pjanċi oranġjo	: 
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: E

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 274
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: 1 kg
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	: E2
Packing instructions (IMDG)	: P002
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC08
IBC special provisions (IMDG)	: B21, B4
Tank instructions (IMDG)	: T3
Tank special provisions (IMDG)	: TP33
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: A
Properties and observations (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	: E2
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y844
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 5kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 859
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 15kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 863
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 50kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	: A3, A803
Kodiċi ERG (IATA)	: 8L

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

Mhux applikabbli

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-taħlit

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet 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

Copper acetate monohydrate

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Mhux applikabbli

Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Mhux applikabbli

Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

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

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)

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2
Eye Dam. 1	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 1
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H314	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.
H318	Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn.
H400	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
H411	Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Corr. 1B	Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B

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

CAĦDA 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