

# Chlorphenamine

## 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 Verżjoni: 1.0

### 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     | : Chlorphenamine   |
| Kodiċi tal-prodott   | : 201600188  |
| Sinonimi             | : Chlorphenamine, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

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

##### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

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

##### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

|                        |  |
|------------------------|--|
| Restrizzjonijiet t'użu | : M'għandekx tuża: Inġestjoni, 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](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 3                 | H301 |
| It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16 |      |

##### Effetti negattivi fskokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

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

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS06

Kelma sinjal (CLP)

: Periklu

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H301 - Tossiku jekk jinbela'.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

: P301+P310 - JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS06

# Chlorphenamine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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] |
|----------------|---------------------------|-------|---|
| Chlorphenamine | -                         | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=50 mg/kg piż talgħisem)       |

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

### 3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tiegħu n-nifs tal-arja friska.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Baħbaħ b'ħafna ilma/....
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuħin beraħ.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni : Laħlaħ halqek. Sejjaħ minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib. Sorveljanza medika speċifika.

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

- Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
- Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajnejn : Dejta insuffiċjenti disponibbli.
- Sintomi/effetti wara inġestjoni : Is-sintomi jistgħu jinkludu sturdament, uġiġħ ta' ras, dardir u nuqqas ta' koordinament.

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

Ikkonsulta tabib. Jekk possibbli uri din il-folja, jekk mhux disponibbli uri l-ippakkjar jew it-tikketta. Aġent attiv. Farmaċewtiku.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Kutra li tiffi n-nirien.

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

- Perikolu tan-nar : See Heading 2.2.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

### 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.

# Chlorphenamine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.1.1. Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.1.2. Għall-persunal tal-emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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.

## 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura

Perikli addizzjonali meta proċessati : L-attenzjoni tal-utent hija miġbuda għar-riskji li jistgħu jsejtnu bl-użu ta' dan il-prodott għal kwalunkwe skop ieħor għajr dak li hu maħsub għalih.

Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura : Il-materjal għandu jiġi manipulat b'attenzjoni. 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-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Miżuri tekniċi : Ikkonforma mar-regolamenti applikabbli.

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post imsakkar.

### 7.3. Użi finali speċifiċi

See Heading 1.

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.3. Jiġu 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-esponiment

### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

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

# Chlorphenamine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

#### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-għajnejn:

Nuċċalijiet ta' sikreza. 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 respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

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-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

|  |                        |
|--|------------------------|
| L-istat fiżiku                                     | : Solidu               |
| Il-kulur   | : Mhux disponibbli     |
| Apparenza  | : Terra.               |
| Ir-riħa  | : Mhux applikabbli.    |
| 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     |
| Limiti ta' splużżiv                                | : Mhux applikabbli     |
| Limitu inferjuri ta' splużżjoni                    | : Mhux applikabbli     |
| Limitu superjuri ta' splużżjoni                    | : 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-pessjoni tal-fwar                               | : Mhux disponibbli     |
| Pessjoni 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

#### 9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Chlorphenamine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Stabbli taht kundizzjonijiet normali.

#### 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

Xejn taht użu normali. Ara Tittlu 7.

#### 10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Meta msafħan għal dekompożizzjoni, joħorġu dħaħen perikolużi.

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Tossicità akuta (mill-ħalq)          | : Tossiku jekk jinbela'. |
| Tossicità akuta (dermika)            | : Mhux ikklassifikat     |
| Tossicità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat     |

#### Chlorphenamine

|  |  |
|--|--|
| LD50 ġurdien orali   | 50 – 300 mg/kg   |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn                        | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Karċinoġenicità  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Tossicità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Further details: Tossicità akuta)  |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat   |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Mhux ikklassifikat   |
| Periklu mill-aspirazzjoni  | : Mhux ikklassifikat (Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |

#### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ekoloġija – ġenerali                                   | : Skart dannuż. Uża kontenituri tar-rimi adattati. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut)   | : Mhux ikklassifikat                               |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Mhux ikklassifikat                               |

# Chlorphenamine

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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

### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-treatment tal-iskart

Leġislazzjoni reġjonali (skart)




: Armi f'manjiera sikura b'mod konformi mar-regolamenti lokali/nazzjonali.

Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/lppakkjar

: M'għandekx tiżvoġta fid-dranaġġ, armi dan il-materjal u l-kontenitur f'punt ta' ġbir għal skart speċjali jew perikoluż.

## 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 2811   | UN 2811   | UN 2811   |
| <b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>                                     |   |   |
| TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>                                       |   |   |
| UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, (E)                                 | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III                                      | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III  |
| <b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>                                  |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>  |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Perikli ambjentali</b>   |   |   |
| Perikoluż għall-ambjent: Nru  | Perikoluż għall-ambjent: Nru<br>Polutant marittimu: Nru                             | Perikoluż għall-ambjent: Nru  |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli  |   |   |

# Chlorphenamine

## 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)   | : T2                      |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)  | : 274, 614                |
| Kwantitajiet limitati (ADR)   | : 5kg                     |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR)   | : E1                      |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)                              | : MP10                    |
| Istruzzjonijiet għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR)            | : T1                      |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : TP33                    |
| Kodiċi tat-tank (ADR)   | : SGAH, L4BH              |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)                             | : TU15, TE19              |
| Vettura għal ġarr ta' tank  | : AT                      |
| Kategorija ta' trasport (ADR)   | : 2                       |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Massa (ADR)                          | : VC1, VC2, AP7           |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR)      | : CV13, CV28              |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)                        | : S9                      |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)                     | : 60                      |
| Pjanċi orangjo  | :                         |



Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) : E

#### Trasport bil-baħar

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Special provision (IMDG)           | : 223, 274  |
| Kwantitajiet limitati (IMDG)       | : 5 kg  |
| Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)     | : E1  |
| Packing instructions (IMDG)        | : P002  |
| IBC packing instructions (IMDG)    | : IBC08   |
| IBC special provisions (IMDG)      | : B3  |
| Tank instructions (IMDG)           | : T1  |
| Tank special provisions (IMDG)     | : TP33  |
| EmS-No. (Fire)                     | : F-A   |
| EmS-No. (Spillage)                 | : S-A   |
| Stowage category (IMDG)            | : A   |
| Properties and observations (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Trasport bl-ajru

|  |          |
|--|----------|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)                           | : E1     |
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)                           | : Y645   |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) | : 10kg   |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)                   | : 670    |
| Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)                           | : 100kg  |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)                       | : 677    |
| Kwantità massima nett CAO (IATA)                               | : 200kg  |
| Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)                              | : A3, A5 |
| Kodiċi ERG (IATA)  | : 6L     |

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

Mhux applikabbli

# Chlorphenamine

## 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/legizlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-tahlita

##### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

###### Annex tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux elenkat fil-Annex XVII tar-REACH

###### Annex tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux elenkat fil-Annex XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

###### Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

###### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Mhux applikabbli

###### Regolament POP (Sustanzi Organici 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 fih 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 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 sñiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 3 |
| H301                 | Tossiku jekk jinbela'.                |

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

ÇAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS giet miksuba minn sorsi li aħna nemmu li huma affidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, espressa jew implicita dwar il-korrettezza tagħha