

# Rivaroxaban impurity A

## 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' reviżjoni: 06/06/2023 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     | : Rivaroxaban impurity A  |
| Isem kimiku          | : 5-chloro-N-[[[(5R)-2-oxo-3-[4-(3-oxomorpholin-4-yl)phenyl]-1,3-oxazolidin-5-yl]methyl]thiophene-2-carboxamide |
| Kodiċi tal-prodott   | : 201900176   |

#### 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-sostanza/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, jittiehed 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]

Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2 H411  
It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

##### Effetti negattivi fsikokimiċi, 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)



GHS09

Kelma sinjal (CLP)

:

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H411 - Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

: P273 - Evita r-rilaxx fl-ambjent.

P391 - Iġbor it-tixrid.

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

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Tikkettar mhux meħtieġ

### 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] |
|---|---------------------------|-------|---|
| 5-chloro-N-[[[(5R)-2-oxo-3-[4-(3-oxomorpholin-4-yl)phenyl]-1,3-oxazolidin-5-yl]methyl]thiophene-2-carboxamide | -                         | ≤ 100 | Aquatic Chronic 2, H411                                       |

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 kuntatt mal-ġilda : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab).  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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 : 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

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

Proċeduri t'emergenza : Evita kull espostiment possibbli.

#### 6.1.2. Għall-persunal tal-emergenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni ġenerali tal-kamra huma normalment meħtieġa.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ġigaga

##### Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

##### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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 |
| Ir-riħa  | : Mhux disponibbli |
| Il-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib                                 | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tal-iffriżar                               | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-toghlija                               | : 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                                      | : Mhux disponibbli |
| 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

#### 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

## 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 perikolużi

Xejn magħruf.

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Xejn taht użu normali. Ara Titlu 7.

### 10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Meta msaħħan għal dekompożizzjoni, joħorġu dhaħen perikolużi.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

|  |   |
|--|---|
| Tossiċità akuta (mill-ħalq)  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità akuta (dermika)  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)                                       | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn                        | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Karċinoġenicità  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| 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. Tossiċità

|  |  |
|--|--|
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut)   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                              |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |

### 12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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

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

# Rivaroxaban impurity A

## 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  |
|---|--|---|
| <b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>  |  |   |
| UN 3077   | UN 3077  | UN 3077   |
| <b>14.2. Isem uffiċjali 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<br>Polutant marittimu: Iva                              | Perikoluż għall-ambjent: Iva  |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli  |  |   |

#### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

##### Trasport fuq l-art

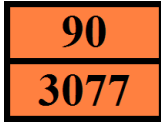
|   |                           |
|---|---------------------------|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)   | : M7                      |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Kwantitajiet limitati (ADR)   | : 5kg                     |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR)   | : 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 portabbli u kontenitur tal-massa (ADR)            | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbli u kontenitur tal-massa (ADR) | : TP33                    |
| Kodiċi tat-tank (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Vettura għal garr ta' tank  | : AT                      |
| Kategorija ta' trasport (ADR)   | : 3                       |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal garr - Imballaġġi (ADR)                     | : V13                     |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal garr - Massa (ADR)                          | : VC1, VC2                |

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR) : CV13  
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler) : 90  
Pjanċi orangjo :



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  
EmS-No. (Fire) : F-A  
EmS-No. (Spillage) : S-F  
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  
Kodiċi ERG (IATA) : 9L

## 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

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Mhux elenkat fil-Anness XVII tar-REACH

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

Mhux elenkat fil-Anness 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

# Rivaroxaban impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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

| Indikazzjoni ta' tibdiliet |                                   |             |          |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| Taqsim                     | Ogġett mibdul                     | Bidla       | Kummenti |
|                            | Jissostitwixxi l-verżjoni ta'     | Miżjud/a    |          |
|                            | Data ta' reviżjoni                | Miżjud/a    |          |
|                            | Data tal-ħruġ                     | Modifikat/a |          |
| 1.1                        | Isem                              | Modifikat/a |          |
| 11.1                       | Raġuni għal ebda klassifikazzjoni | Miżjud/a    |          |

| Test sħiħ ta' frażzjiet H- u EUH:- |  |
|------------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2                  | Perikoluż għall-ambjent akwaticu – Periklu Kroniku, Kategorija 2   |
| H411                               | Tossiku għall-organiżmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema. |

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

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