

# Oxeladin

## 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 Veržjoni: 1.0

### 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     | : | Oxeladin  |
| Kodiċi tal-prodott   | : | 201600669   |
| Sinonimi             | : | Oxeladin, hydrates, isomers and impurities where applicable |

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

##### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

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

##### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Restrizzjonijiet t'užu | : | 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]

|   |      |
|---|------|
| Tossicietà akuta (orali), Kategorija 3                | H301 |
| 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

##### Ttikkettar 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': Sejjah minnufih tabib. |
| Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbix 10 ml | : |   |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Piktogrammi ta' periklu (CLP) | : |  |
|                               | : | GHS06   |

# Oxeladin

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

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

### 3.2. Taħlillet

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

- |  |   |
|--|---|
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni          | : Ċaqlaq għall-arja friska. Ippermetti lill-persuna affettwata tieħu n-nifs tal-arja friska.          |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda    | : Ixxotta kemm hu possibbli (permezz ta' mayerjal assorbenti nadif u artab). Baħbaħ b'ħafna ilma/.... |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn | : Lahlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-għajnejn miftuhin beraħ.   |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni           | : Lahlaħ halqek. Sejjah minnufihs ĮCENTRU 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-ġħajnejn | : Dejta insuffiċjenti disponibbli.   |
| Sintomi/effetti wara inġestjoni           | : Is-sintomi jistgħu jinkludu sturdament, uġiġi 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 dispobibbli 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 titfi 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 | : Uža mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar čirkondanti. |
|------------------------------|---|

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

### 6.1. Prekawżjonijiet 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. |
|-----------------|---|

# Oxeladin

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.1.2. Ghall-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: 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 ieħor ghajnej. |
| 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 teknici            | : 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-bijoloġiči 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-esponenti

### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

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

# Oxeladin

## 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-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 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' esponenti ambientali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċċi u kimiċi

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| L-istat fiżiċċi                                    | : Solidu               |
| Il-kulur   | : Mhux disponibbli     |
| Apparenza  | : Terra.               |
| Ir-riħha   | : Mhux applikabbli.    |
| Il-limitu massimu tar-riħha                        | : Mhux disponibbli     |
| Il-punt tat-tidwib                                 | : Mhux disponibbli     |
| Il-punt tal-iffrizjar                              | : Mhux disponibbli     |
| Il-punt tat-togħlija                               | : Mhux disponibbli     |
| Il-fjammabilità                                    | : Mhux disponibbli     |
| Limiti ta' splużżejjv                              | : Mhux applikabbli     |
| Limitu inferjuri ta' splużżejjon                   | : Mhux applikabbli     |
| Limitu superjuri ta' splużżejjon                   | : 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 relativa                                | : Mhux disponibbli     |
| Densità relativa 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 fiżiċċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Oxeladin

## 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 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.

#### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Meta msaħħan għal dekompożizzjoni, 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) : Tossiku jekk jinbela'.

Tossicità akuta (dermika) : Mhux ikklassifikat

Tossicità akuta (tittleħed man-nifs) : Mhux ikklassifikat

#### Oxeladin

|   |  |
|---|--|
| LD50 ġurdien orali  | 50 – 300 mg/kg   |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn                       | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                               | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti) |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali                                       | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Karċinoġeniċità   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  |
| Tossicità riproduttiva  | : Mhux ikklassifikat (Further details: Tossicità akuta)  |
| Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba | : Mhux ikklassifikat   |
| Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetuti  | : Mhux ikklassifikat   |
| Periklu mill-aspirazzjoni   | : Mhux ikklassifikat (Abbaži 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.

Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut) : Mhux ikklassifikat

Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku) : Mhux ikklassifikat

# Oxeladin

## 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. Rizultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jifixku 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-trattament tal-iskart

Legiżazzjoni regionali (skart)

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

Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-

: M'għandekx tiżvojt 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 uffiċċiali 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 ghall-ambjent: Nru                        | Perikoluż ghall-ambjent: Nru<br>Polutant marittimu: Nru | Perikoluż ghall-ambjent: Nru                   |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli            |   |  |

# Oxeladin

## 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 speċjali tal-ippakkjar (ADR)                             | : | B3   |
| Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)                             | : | MP10   |
| Istruzzjonijiet għal tank portabbl u kontenitru tal-massa (ADR)            | : | T1   |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal tank portabbl u kontenitru 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 - Tagħbijsa, ħatt u gestjoni (ADR)    | : | CV13, CV28   |
| Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR)                       | : | S9   |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)                    | : | 60   |
| Pjanċi oranġjo   | : |  |
| 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   |
| Punt ta' leħha                     | : |   |
| 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

# Oxeladin

## 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-tħalita

##### 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-Kandidat REACH (SVHC)

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

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

Mhux applikabbi

###### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Mhux applikabbi

###### 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 fiex 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 fiex 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. 3 (Orali)               | Tossicità akuta (orali), Kategorija 3 |
| H301                               | Tossiku jekk jinbela'.                |

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