

# Dosulepin 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: 12/03/2024 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 : Dosulepin impurity A  
Isem kimiku : (E)-11-[3-(dimethylamino)propylidene] -6,11-dihydro-5H-5λ4-dibenzo[b,e]thiepin-5-one  
Kodiċi tal-prodott : 202400095

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

##### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 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 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) :



GHS06

Kelma sinjal (CLP) :

Periklu

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) :

H301 - Tossiku jekk jinbela'.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) :

P301+P310 - JEKK JINBELA': Sejjaħ minnufih tabib.

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS06

# Dosulepin impurity A

## 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] |
|---|---------------------------|-----|---|
| (E)-11-[3-(dimethylamino)propylidene]-6,11-dihydro-5H-5λ4-dibenzo[b,e]thiepin-5-one | -                         | 100 | Acute Tox. 3 (Orali), H301 (ATE=100 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 6.1.2. Għall-persunal tal-emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.4. Referenza għal taqsamiet 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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 xierqa tal-inġinerija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet 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-togħlija       | : Mhux disponibbli |

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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  | : 4.2 – 5.2        |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbli |
| Is-solubilità                                      | : Mhux disponibbli |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli |
| Il-pessjoni 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

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

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

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)          | : Tossiku jekk jinbela'.                |
| Tossicità akuta (dermika)            | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |
| Tossicità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |

### (E)-11-[3-(dimethylamino)propylidene] -6,11-dihydro-5H-5λ4-dibenzo[b,e]thiepin-5-one

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| LD50 ġurdien orali | > 50 – ≤ 300 mg/kg |
|--------------------|--------------------|

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|  |   |
|--|---|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)<br>II-pH: 4.2 – 5.2       |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn                        | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)<br>II-pH: 4.2 – 5.2       |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Karċinogenicità  | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)                           |
| Tossiċità riproduttiva   | : Mhux ikklassifikat (Dejta inkonklussiva)                        |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Dejta inkonklussiva)                        |
| Tossiċità speċifika għall-organiżmi 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

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

### 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. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| 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  |   |   |

## 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 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, hatt 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     |

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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' leħħa                     | :   |
| Properties and observations (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### Trasport bl-ajru

|  |          |
|--|----------|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)                           | : E1     |
| Kwantitajiet limitati ta' PCA (IATA)                           | : Y645   |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati ta' 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

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Regolamenti/leġiżlazzjoni 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 ta' Awtorizzazzjoni)

##### Lista tal-Kandidati 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

# Dosulepin impurity A

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

#### Test sħiħ ta' frażzjiet 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 għet miksuba minn sorsi li aħna nemmnu li huma affidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, espressa jew impliċita dwar il-korrettezza tagħha